

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

**SISTEMA DE ELIMINACION DE ESTÁTICA Y LIMPIEZA
SUPERFICIAL EN LA MÁQUINA DE PAPEL DE LA FÁBRICA DE
PAPEL DE SEGURIDAD DE BURGOS DE LA FNMT-RCM**

PROCEDIMIENTO: ABIERTO

CÓDIGO DEL PROCEDIMIENTO

SP 418774 ING. 009/2024- I- I

ÍNDICE

- 1.- OBJETO
- 2.- DESCRIPCIÓN
- 3.- ALCANCE DEL SUMINISTRO
- 4.- ETAPAS, NIVELES, O HITOS EN LA EJECUCIÓN DE LA CONTRATACIÓN
- 5.- CANTIDAD OBJETO DE LA LICITACIÓN
- 6.- PRECIO
- 7.- CONDICIONES Y PLAZOS DE ENTREGA. TRANSPORTE
- 8.- MONTAJE, INSTALACION
- 9.- DOCUMENTACIÓN
- 10.- GARANTÍAS
- 11.- PENALIZACIONES
- 12.- ACLARACIONES SOBRE EL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS
- 13.- ANEXOS:
 - DIAGRAMA DE PROCESO

1.- OBJETO

El presente documento tiene como fin establecer las condiciones técnicas y el alcance del trabajo al que ha de ajustarse el suministro, instalación, puesta en marcha y formación de un sistema de eliminación de estática y limpieza superficial en la máquina de papel de la Fábrica de Papel de Seguridad de Burgos, de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre – Real Casa de la Moneda (FNMT-RCM).

2.- DESCRIPCIÓN

La Fábrica Nacional de Moneda y Timbre –Real Casa de la Moneda – (FNMT-RCM) en Burgos dispone una máquina de papel para su producción con una longitud de más de setenta metros donde el papel recorre varias secciones como son el secado, encolado, calandrado, sistemas de inspección, conducidos por rodillos etc., todo este paso de papel puede provocar la acumulación de polvo y otros contaminantes que se pueden depositarse en la superficie del papel, provocando defectos de impresión y reclamaciones de clientes.

Los trabajos a acometer con esta inversión corresponden a la incorporación de un sistema de eliminación de la estática y limpieza de polvo de la superficie del papel producido que elimine los problemas posteriores en la planta impresión y reclamaciones de clientes por este motivo.

Tipo de objeto: Sistema de eliminación de polvo

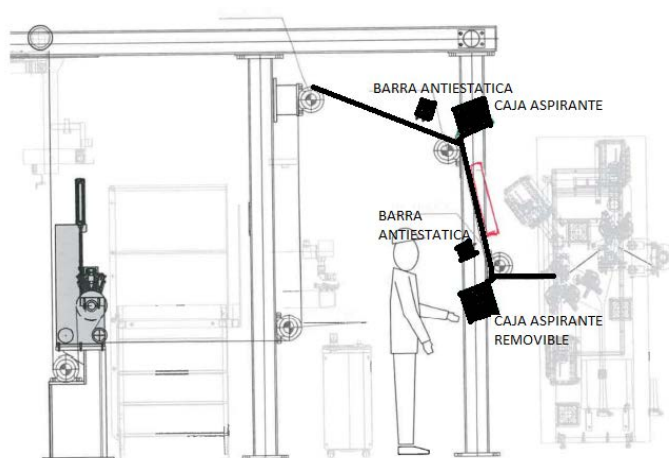
- Ancho máx. del papel: 1680 [mm]
- Ancho de trabajo: 1750 [mm]

Datos de producción:

- Velocidad de línea: 90 [m / min]

Material: Papel 95gsm

Propuesta de Diseño:



El ofertante deberá diseñar el sistema de tal manera que los equipos, soportes, conductos etc., no obstaculicen el paso de papel tanto en producción como en el paso de la hoja al inicio de fabricación. Si es necesario, los equipos podrán separarse de forma fácil para dejar espacio libre para el enganche de papel y posteriormente ajustar la distancia al papel.

El sistema ofertado estará compuesto de 2 sistema de neutralización estática de alto rendimiento, uno por cada cara del papel anterior a las cajas de aspiración. Barras antiestáticas con microprocesador controlado con fuentes de alimentación de alto voltaje integradas encapsuladas dentro del perfil de la barra. De manera que se detecta la polaridad de la carga en la superficie del sustrato objetivo y modifica automáticamente la carga generada para conseguir el máximo efecto neutralizador. Por lo tanto, solo se requiere un voltaje de alimentación de 24 V CC. Diseño robusto y fiable con material rígido de perfil de electrodo reforzado de fibra de vidrio. Adecuado para aplicaciones industriales exigentes con estándares de seguridad excepcionales.

Estarán incluidos todos lo perfiles, accesorios de montaje y conectores, cables de comunicación, fuentes de alimentación, tarjetas de comunicación, etc,

Se colocarán dos boquillas de vacío especial de alta velocidad con forma de perfil aerodinámico para generar una velocidad de aire extremadamente alta en la superficie del papel de tal forma que rompa la capa límite y elimina todas las partículas de la superficie, desde donde se transporta a un sistema de filtración. Estarán incluidos todos los marcos laterales y soportes especiales, que permiten girar los módulos entre "entrada" y "salida" de la posición de limpieza.

Dispondrá de manómetros para la visualizan la subpresión de cada módulo, y para sensores digitales bajo presión. Incluida válvula para giro neumático y caja de conexión a interfaz eléctrica, que permite la comunicación entre todos los componentes del sistema

Sensor/transmisor de presión digital de alta precisión con membrana cerámica y electrónica integrada. IP 65 en Acero inoxidable.

Deberá disponer de una caja de reducción de ruido para soplador de vacío y filtro, de forma que el ruido emitido por el equipo en la zona de inspección de MP, donde están ubicados los sopladores de vacío, sea inferior a 80 dB.

Se propone colocar el soplador de vacío y filtro en planta primera anexa a la zona de máquina de papel.

El soplador de vacío deberá disponer de caja con cartucho de filtro, de la fácil limpieza, variador de velocidad e incluida una unidad de control con pantalla LCD, además de todos los conductos hasta las cajas.

Toda la instalación estará integrada en un armario eléctrico y de control. Para la visualización y control del sistema completo dispondrá una Pantalla táctil de control. Incluidas conexiones EtherNet/IP, TCP/IP y OPC-UA para facilitar el intercambio de datos con sistemas de control de planta de nivel superior.

El alcance de suministro incluye la ingeniería, el desarrollo, el suministro de equipos, su instalación y montaje, cableado de potencia y señales, incluido la suportación con bandejas rijiband, programación de acuerdo a las necesidades actuales de funcionamiento, la puesta en marcha y el acompañamiento a la producción durante un periodo definido, para asegurar el cumplimiento de los objetivos indicados en el Apartado de garantías del presente documento.

Una vez puesta en marcha la instalación, la empresa adjudicataria deberá impartir sesiones formativas tanto al personal de Producción como al de Mantenimiento en los cinco turnos de trabajo que están establecidos.

El ofertante deberá detallar en su oferta las características de este sistema -tanto a nivel de operación como de monitorización- y justificar su integración y funcionamiento en el conjunto de instalaciones de la fábrica de papel.

El equipo deberá tener prevista una entrada digital de seguridad para asociar la parada de emergencia general de la línea de Máquina de Papel con los equipos a suministrar. De forma que si se acciona la parada de emergencia de la Máquina de Papel también se detengan con seguridad los equipos objeto del suministro.

Seguridades

El ofertante deberá incluir en su oferta detalle de las vistas e información relativas a seguridad que propone para el desarrollo de este proyecto, con ejemplos concretos de las pantallas y funciones incluidas. Deberán instalarse y/o actualizarse todos los dispositivos de seguridad necesarios para que la instalación pueda operarse de manera segura conforme al anexo 1 de la directiva de máquinas 2006/42/CE "Requisitos esenciales de Seguridad y Salud relativos al diseño y seguridad de las máquinas".

Como mínimo, deberá disponerse de información sobre:

- Paradas de emergencia, con localización de las paradas de emergencia e indicación de su tipología, estado de las setas de emergencia, en cada caso.
- Estados de seguridad, incluyendo el estado de las distintas señales de seguridad de la instalación.

Los cables deberán cumplir la normativa en vigor en España, y tener las características que sean precisas para su funcionamiento (apantallados, blindados, ...).

El sistema se basará en tecnologías actualizadas de última generación cuyo diseño e instalación seguirán las prácticas de ingeniería más adecuadas en cada caso, integrando los sistemas anteriormente mencionados.

Abierto, con capacidad de comunicación con otros sistemas de control de la planta a través de los siguientes protocolos estándar: Profinet, Profibus, TCP/IP, y OPC (DA/HDA/AE/OPC UA), sin permitir protocolos propietarios.

Capacidad suficiente para mantener operatividad del equipo controlado ante un fallo de comunicaciones o del control de nivel superior.

En la oferta estará incluido el Mantenimiento preventivo durante el periodo de garantía.

En la oferta estará incluido el acompañamiento tras la puesta en marcha hasta la estabilización de la misma, como mínimo una semana.

La oferta incluirá una lista de repuestos recomendados.

El ofertante presentará una planificación de todos los trabajos, Ingeniería, fabricación de armarios y suministro de equipos, montaje en planta, cableado, pruebas FAT, pruebas de señales y puesta en marcha, formación y seguimiento de la producción.

3.- ALCANCE DEL SUMINISTRO

La contratación que se pretende realizar consta del suministro, instalación, puesta en marcha y formación de un sistema de eliminación de estática y limpieza superficial en la máquina de papel de la Fábrica de Papel de Seguridad de Burgos, de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre – Real Casa de la Moneda (FNMT-RCM).

Será por cuenta del Adjudicatario la totalidad de la mano de obra, herramientas, útiles, elementos de seguridad, Equipos de Protección Individual de los trabajadores, dejando las instalaciones en perfectas condiciones de limpieza una vez realizado el trabajo, y en suma todo lo necesario para la realización de las unidades establecidas, siendo responsable de ello de acuerdo con lo previsto en los diferentes apartados de este documento.

El ofertante, como experto en este tipo de proyectos, asumirá las deficiencias de este Pliego de Prescripciones Técnicas por omisión o desconocimiento, advirtiéndolo en su oferta, de tal manera que se pueda asegurar que el pliego y oferta del adjudicatario abarcan la totalidad del suministro que se solicita y que no es otro que el cumplimiento de los objetivos descritos en el Apartado 1. Objeto para el que está destinada la instalación.

Esta licitación comprende la ingeniería básica y de detalle de las infraestructuras indicadas de forma completa.

La ingeniería básica y de detalle deberá ser aprobada por FNMT, previo al inicio de las fases posteriores que estén vinculadas con algún punto de las mismas. Por ello se deberá enviar con tiempo suficiente para la revisión por parte de FNMT.

Estará incluido el desmontaje de equipos existentes, la realización de modificaciones sobre éstos -si fuera el caso-, la fabricación y suministro de nuevos equipos, la instalación y montaje de las nuevas infraestructuras y su puesta en marcha y acompañamiento a la producción, así como, la impartición de sesiones formativas de duración y contenido suficientes para el entrenamiento de los trabajadores de los cinco turnos de las Áreas de Producción y Mantenimiento, quedando fuera del precio únicamente los puntos que específicamente se detallen como no incluidos en el alcance de la oferta.

La ejecución del proyecto, con el diseño, suministro de equipos, montaje y ajustes, puesta en marcha y formación, se llevará a cabo bajo la modalidad Llave en mano.

La entrega de equipos se realizará siguiendo la modalidad DDP Fábrica de Papel de Burgos –

El alcance incluirá la totalidad de la mano de obra y materiales necesarios, así como todo lo necesario para la realización del suministro indicado en este documento y de acuerdo con lo previsto en sus diferentes apartados.

En el presente pliego se incluyen los elementos necesarios para el cumplimiento del objetivo del proyecto para el que está destinada la instalación, y en cualquier caso debe de verificarse con la ingeniería básica y la documentación de proyecto disponible para la correcta ejecución del mismo.

Previa solicitud por escrito y firma del correspondiente documento de confidencialidad, los ofertantes tendrán la opción de visitar el lugar de emplazamiento de las instalaciones y consultar los planos e información técnica de la FNMT-RCM afectados por la actuación, así como conocer

las normas de seguridad vigentes, al objeto de tener conocimiento de las condiciones y dificultades para realizar el proyecto e instalaciones.

La FNMT-RCM pondrá a disposición del adjudicatario cuanta información técnica, planos etc., sean necesarios para la realización de la instalación, si obran en su poder.

Todo equipo suministrado, su fabricación y diseño, la documentación y las pruebas, etc., deben cumplir con la última versión de las siguientes publicaciones:

INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERS (IEEE)

- *IEEE 518, Guide for the installation of electrical Equipment to Minimize Electrical Noise Inputs to Controller from external Sources.*
- *IEEE 142, Recommended Practice for Grounding of Industrial and Commercial Power Systems.*
- *IEEE 802.4, Ethernet (Information Processing Systems – Local Area Networks – Part 4: Token-passing Bus Access Method and Physical Layer Specifications).*
- *IEEE 802.11, Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) Specifications.*
- NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (NFPA)
- *NFPA 70, National Electric Code*

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (IEC)

- *IEC-60529, Grados de protección proporcionados por la envolvente*
- *IEC-61000, Compatibilidad Electromagnética (CEM)*
- *IEC-61131, Automatas Programables*
- *IEC-60068-2-27, Procedimiento de ensayos ambientales básicos.*
- *IEC-60068-2-6, Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensayo Fc: Vibración (Sinusoidal)*
- *IEC-61508, “Functional Safety”*

Además, para el diseño, fabricación, transporte, construcción, inspección, pruebas y preparación de los equipos se aplicará la legislación y reglamentación de España, de carácter nacional, autonómico, o local, que sea aplicable, así como las correspondientes normas, criterios y directivas de la Unión Europea, incluyendo:

- 2014/30/UE, Directiva de la Comunidad Europea sobre compatibilidad electromagnética. Directiva de máquinas 2006/42/CE.
-
- UNE-EN-55022, Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida.
- Prevención de Riesgos Laborales (Ley 31/1995 de 8 de noviembre) y RDs que desarrollen y/o detallen su contenido.
- RD 1627/1997 de 25 de octubre por el que se elaboran las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción en el marco de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales de 8 de noviembre.
- Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo, en los puntos de aplicación y normativa que la sustituya y/o modifique
- Normas UNE que sean de aplicación, especialmente la UNE-EN-ISO 13849-1:2016 relativa a Seguridad en Máquinas. Partes de los sistemas de mando relativas a la seguridad. Principios generales para el diseño.

CONDICIONES PREVENTIVAS A INCLUIR EN EL SUMINISTRO

Leyes y Reglamentos

La instalación y los equipos deberán cumplir rigurosamente todo lo legislado, tanto en España como en la Unión Europea, en materia de Seguridad y Salud y demás reglamentaciones específicas para el tipo de instalación o suministro de que se trate, tal y como establece el R.D. 1644/2008 (2006/42/CE), por lo que se considera conveniente el cumplimiento de las normas armonizadas vigentes.

Cumplimiento del real decreto 1215/97.

Independientemente de que el equipo cumpla con la obligación legal con respecto al marcado y la declaración de conformidad CE, FNMT-RCM revisará el cumplimiento estricto del RD 1215/97 para certificar que el equipo que pone a disposición de sus trabajadores es totalmente seguro. Por lo tanto, FNMT-RCM, procederá, si lo considera oportuno, a contratar a una empresa autorizada para realizar auditorías de seguridad de maquinaria con objeto de certificar el cumplimiento del Anexo I de este Real Decreto.

Cualquier no conformidad que se detecte sobre el cumplimiento de esta normativa se comunicará de inmediato al fabricante, quien deberá, asumiendo el coste que sea necesario, corregir esta anomalía.

En el caso de que la no conformidad no pueda ser subsanada, esto podrá ser motivo de cancelación del contrato por parte de la FNMT-RCM, quien se reservará la ejecución de las acciones legales que considere oportunas.

Documentación General

El ofertante entregará toda la documentación por triplicado y en castellano.

Manual de operación y mantenimiento de la instalación.

Con respecto al Manual de operación y mantenimiento, indicar que además de las tres copias es obligatorio hacer entrega de dicho manual en formato electrónico.

En el manual deben figurar como mínimo los siguientes contenidos:

Definir las condiciones previstas de utilización del equipo, así como las prácticas de trabajo adecuadas para su manejo en condiciones adecuadas de seguridad, identificando los posibles riesgos y las medidas preventivas necesarias a adoptar para eliminarlos o controlarlos.

El manual de instrucciones incluirá los planos en formato electrónico editable propio para planos y esquemas (Autocad) y esquemas necesarios para poner en servicio, conservar, inspeccionar, comprobar el buen funcionamiento y, si fuera necesario, reparar la máquina y cualquier otra instrucción pertinente, en particular, en materia de seguridad.

Declaración "CE" de conformidad

Se deberán entregar los certificados de conformidad de la instalación, estos certificados deben estar redactados en idioma español y estar debidamente firmados.

La declaración "CE" de Conformidad, redactada en español, deberá comprender como mínimo lo siguiente:

- Nombre y dirección del fabricante o de su representante.
- Descripción de la instalación (marca, tipo, número de serie, etc.).
- Todas las disposiciones pertinentes a las que se ajuste la instalación.
- Nombre y dirección del Organismo de Control.
- Número de Certificación "CE" de Tipo.
- Referencia a las normas armonizadas ISO.
- Normas y especificaciones técnicas nacionales que se hayan utilizado.

Formación de los trabajadores

El ofertante incluirá en su propuesta un plan de formación teórico-práctica para el personal de Operación y de Mantenimiento, para cada uno de los 5 turnos de trabajo.

Esta formación se deberá impartir, en horarios de mañana y tarde, para el personal que determine la FNMT-RCM.

4.- ETAPAS, NIVELES, O HITOS EN LA EJECUCIÓN DE LA CONTRATACIÓN

Se establecen los siguientes hitos durante la ejecución:

- Aprobación de Ingeniera y sistema de control.
- Entrega de equipos en la Fábrica de Papel de Seguridad de Burgos
- Instalación y Puesta en marcha en las condiciones indicadas.
- Formación y seguimiento de la producción.

5.- CANTIDAD OBJETO DE LA LICITACIÓN.

Suministro, instalación, puesta en marcha y formación de un sistema de eliminación de estática y limpieza superficial en la máquina de papel de la Fábrica de Papel de Seguridad de Burgos, de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre – Real Casa de la Moneda (FNMT-RCM).

6.- PRECIO.

Consultar Pliego de Condiciones Particulares

El precio que figurará en la oferta incluirá todos los costes directos, indirectos, medios auxiliares, gastos generales y beneficio industrial.

El Impuesto sobre el Valor Añadido no estará incluido en los precios ofertados y se aplicará en cada momento de acuerdo con las tarifas vigentes.

El importe final adjudicado podrá ser incrementado durante la ejecución del contrato hasta en un 10% por variaciones del precio de mercado debidamente justificado o por variación en alguna de las unidades de obra.

7.- CONDICIONES Y PLAZOS DE ENTREGA. TRANSPORTE

Todas las gestiones precisas para el transporte y descarga de equipos y materiales, cualquiera que sea el lugar hasta su destino final y entrega en la fábrica de papel de seguridad de Burgos de la FNMT-RCM, en modalidad DDP, serán por cuenta del adjudicatario.

Todos los materiales deberán estar adecuadamente acondicionados y contar con un seguro de transporte ante cualquier imprevisto que pueda surgir, así como los permisos de transporte que pudieran ser necesarios.

El adjudicatario no podrá hacer entrega en planta de ningún equipo, unidad y/o componente sin la previa autorización de FNMT-RCM o su ingeniería. Para ello se deberá adjuntar la documentación técnica de todos los equipos y materiales empleables con antelación suficiente para su revisión y aceptación.

Siempre se deberá avisar con una semana mínima de anticipación de la llegada de material a la fábrica de Burgos, incluyendo la información necesaria sobre espacios o requisitos para su acopio.

Como plazo de entrega máximo, se establece que la instalación objeto del presente documento deberá estar montada en su totalidad en un **plazo máximo de 6 meses** contadas a partir de la firma del contrato.

Las fechas para realizar el **montaje serán concretadas con la fábrica de papel en periodos de parada de máquina, y en todo caso en el mes de agosto**, del 1 al 21, aprovechando la parada técnica de la fábrica. Toda excepción a las condiciones y plazos de entrega fijados en este pliego, deberán ser planteadas y justificadas debidamente a la FNMT-RCM, la cual se reserva el derecho de aceptarlas y aprobarlas en última instancia.

8.- MONTAJE, INSTALACIÓN

El montaje, instalación y puesta en marcha del equipo está incluido en el suministro.

8.1.- Antes de comenzar (como mínimo dos semanas) la presentación del Servicio de Asistencia, obra o instalación, en sus diferentes etapas, el Adjudicatario entregará los documentos siguientes:

- En cumplimiento de las estipulaciones del artículo 24 de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales y el RD 171/2004 sobre Coordinación de Actividades Empresariales, el adjudicatario deberá proceder a dar respuesta al documento que le llegará desde el Departamento de Compras de la FNMT-RCM. (FPGPV-00010-01). Deberá estar registrado en la Base de Datos de la FNMT-RCM (COORDYNA), cumpliendo lo establecido en los diferentes procedimientos mencionados anteriormente con la relación de personal incluyendo el número de Documento Nacional de Identidad o número de pasaporte para ciudadanos extranjeros. Asimismo, se indicará el horario de trabajo, y la duración aproximada de los trabajos.

- Deberá tener cargados y validados todos los documentos relativos a la coordinación de actividades empresariales, incluida la documentación de cada uno de los trabajadores

que vayan a realizar trabajos en las instalaciones de la FNMT-RCM y el Procedimiento N° FPGPV00010-03-03 "Intercambio de medidas preventivas de coordinación empresarial" cumplimentado.

- Si el contratado realizara la subcontratación de partes de los trabajos relacionados con esta contratación, este presentará cumplimentado el Procedimiento N° DRP-PCPPV10-06/01. (Entrega de información sobre empresas subcontratistas por parte de la contrata principal).

- Los operarios dispondrán de la formación específica de su puesto de trabajo en materia de PRL y formación específica de los equipos que tengan que manejar para la instalación y puesta en marcha de la planta (plataformas elevadoras, carretillas automotoras, polipastos o puentes grúa...).

- Los operarios dispondrán de los elementos de protección personal con marcado CE, y con las revisiones obligatorias de los mismos si estas fueran necesarias, que se determinan dentro de su evaluación de riesgos, así como elementos específicos de protección que se requieran en las distintas zonas de trabajo de la FNMT y estén determinadas en la evaluación de cada una de ellas.

- Cualquier accidente o incidente ocurrido en las instalaciones de la FNMT-RCM a trabajadores de la empresa adjudicataria, deberá ser investigado por parte de la misma, aportando las causas, agente material y factor de riesgo del mismo, así como las medidas preventivas a adoptar para evitar que accidentes similares vuelvan a ocurrir. El parte de investigación de éste accidente/incidente, será remitido al servicio de prevención en un plazo máximo de 10 días y cargado en la aplicación Coordyna.

- El operario del contratista, tendrá la obligación de informar al Coordinador de Fábrica ó al Servicio de Prevención, que los trabajos que tiene que realizar en fábrica pueden suponer un aumento de riesgo a personas o medio ambiente, de manera que permita, a los distintos Departamentos, tomar las medidas preventivas necesarias.

- Para la realización de los trabajos que se requieran un Plan de Seguridad, el Contratista realizará dicho Plan de acuerdo con el RD 1627/97, la Ley de Prevención de Riesgos Laborales 31/95 y el Reglamento de los Servicios de Prevención RD 39/97, en base al Estudio de Seguridad Básico que será facilitado por la FNMT-RCM. Se podrán iniciar los trabajos, una vez que el Plan de Seguridad sea aprobado por el Coordinador de Seguridad y Salud, la Dirección de la FNMT-RCM y sea registrado en la Dirección Provincial de Trabajo de Burgos si fuese necesario.

Si por la necesidad de la ejecución de los trabajos a realizar se detectase que estos pueden estar encuadrados como trabajos de especial riesgo, se pondrán en marcha lo que establece el RD 1627/97 estableciendo los Recursos Preventivos y su nombramiento, cumplimentándose y entregándose el Procedimiento N° FPGPV-00010-04-03. "Intercambio de medidas preventivas de coordinación empresarial en situaciones de especial riesgo", en cuyo caso será obligatoria la presencia de un recurso preventivo por parte de la empresa adjudicataria.

Se considerarán trabajos de Especial Riesgo aquellos que por su peligrosidad exponen a los trabajadores que los realizan a situaciones de riesgo muy alto para su seguridad y su salud como pueden ser los siguientes.



- 1.-Trabajos con riesgos especialmente graves de sepultamiento, hundimiento o caída de altura, por las particulares características de la actividad desarrollada, los procedimientos aplicados, o el entorno del puesto de trabajo.
- 2.-Trabajos en los que la exposición a agentes químicos o biológicos suponga un riesgo de especial gravedad, o para los que la vigilancia específica de la salud de los trabajadores sea legalmente exigible.
- 3.-Trabajos con exposición a radiaciones ionizantes para los que la normativa específica obliga a la delimitación de zonas controladas o vigiladas.
- 4.-Trabajos en la proximidad de líneas eléctricas de alta tensión.
- 5.- Trabajos que expongan a riesgo de ahogamiento por inmersión.
- 6.-Obras de excavación de túneles, pozos y otros trabajos que supongan movimientos de tierra subterráneos.
- 7.-Trabajos realizados en inmersión con equipo subacuático.
- 8.-Trabajos realizados en cajones de aire comprimido.
- 9.-Trabajos que impliquen el uso de explosivos.
- 10.-Trabajos que requieran montar o desmontar elementos prefabricados pesados.

Adicionalmente y teniendo en cuenta las características de la FNMT-RCM, se tendrán también en cuenta como situaciones de especial riesgo las siguientes:

11.-Trabajos realizados en espacios confinados. A estos efectos, se entiende por espacio confinado el recinto con aberturas limitadas de entrada y salida y ventilación natural desfavorable, en el que pueden acumularse contaminantes tóxicos o inflamables o puede haber una atmósfera deficiente en oxígeno, y que no está concebido para su ocupación continuada por los trabajadores (esta condición será definida por el Servicio de Prevención, debiendo consultar con dicho Departamento en caso de duda).

12.-Trabajos realizados en lugares con riesgo de generación de incendios o explosiones (esta condición será definida por el Departamento de Seguridad, debiendo consultar con dicho Departamento en caso de duda).

13.-Trabajos con riesgos especialmente graves de caída desde altura:

Trabajos realizados mediante el posicionamiento vertical con cuerdas.

que se realicen a más de 2 metros y en los que no sea posible la utilización de medios de elevación adecuados como plataformas de trabajo, andamios fijos o móviles o escaleras.

Trabajos realizados a más de 4 metros

14.-Cualquier trabajo que se realice en las proximidades en la subestación eléctrica, central de transformación o galerías.

15.-Traslados internos de maquinaria cuyos módulos sean excesivamente pesados y de difícil manejo

8.2.- Se facilitará relación, a ser posible con su número de referencia, del material de mayor valor que se vaya a utilizar, con objeto de poder controlar su correcta salida de la Fábrica.

8.3.- Todo el material o equipos que tengan que entrar en esta fábrica para la realización del servicio, pasarán previamente por el Almacén para su control pertinente. En el caso que lo envíe por agencia, irán acompañados del albarán con la identificación de la empresa del destino final. Previamente se informará por escrito del envío del material y agencia que lo suministrará. Todo material para su recepción deberá ser aprobado previamente por FNMT. Dicha documentación deberá ser entregada de forma previa a suministro, con suficiente antelación, para su revisión y aprobación.

8.4.- El personal que preste su servicio en una contrata y que deba acceder a Fábrica para realizar su trabajo, deberá cumplir su jornada laboral dentro del recinto fabril, debiendo la empresa contratada comunicar dicho horario al Servicio de Seguridad. Las salidas que se produzcan dentro de dicho horario, deberán ser autorizadas y comunicadas al Servicio de Seguridad por el responsable de la contrata

8.5.- La jornada laboral para el contratista en la Fábrica de Papel, será de 08.00 h. a 20.00 h.

8.6.- Materiales recomendados:

Si el equipo incorpora autómatas programables, deberán ser de las firmas. SIEMENS.

El material neumático será de las firmas SMC o FESTO para pequeño material. El material de control, mando y maniobra, será de las firmas SIEMENS. En los sistemas hidráulicos se utilizará material REXROTH.

Las pantallas de visualización y terminales programables serán de la firma SIEMENS.

Cualquier otra marca a emplear deberá obtener previamente la conformidad del Departamento de Mantenimiento.

Instalación eléctrica:

El sistema de alimentación eléctrica de que dispone la F.N.M.T. es de 380 V (+/- 10%) trifásica, con neutro y 50 HZ.

Aquel equipo que necesite tensión de alimentación distinta a la indicada, incorporará transformadores que permitan su conexión a la red existente.

Cualquier transformador que se incorpore a los equipos deberá estar protegido (entrada y salida) con interruptor o en su defecto con fusibles.

Todos aquellos equipos que puedan ocasionar distorsiones o desviaciones de cualquier índole en la red eléctrica (armónicos, parásitos, etc.), deberán cumplir la directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE

Todas las señales de E/S digitales que tengan que interactuar con otros equipos de F.N.M.T., deberán ser libres de potencial. Si el sistema no estuviera diseñado de este modo, deberá suministrarse el interface adecuado para ello.

Instalación neumática:

La acometida de aire a presión deberá ser a través de una electroválvula de arranque progresivo, de modo que la máquina quede totalmente despresurizada al actuar sobre una parada de emergencia. En aquellos puntos en que sea necesario mantener los elementos neumáticos en la posición que estén, bien por seguridad de los operarios o del producto que se esté fabricando, se incluirán en sus circuitos válvulas anti retorno pilotadas.

La presión máxima necesaria en la acometida general de aire a presión será de 7 bares.

Siempre que el equipo o máquina requiera aire a presión para su funcionamiento, deberá incluir una unidad de mantenimiento de aire que incluirá al menos, llave manual de cierre, regulador de presión, filtros y válvula de arranque progresivo.

El adjudicatario queda obligado a asegurar a todos los operarios que trabajen en la ejecución de la instalación cumplen, mientras realizan los trabajos y permanezcan dentro del recinto de la F.N.M.T., las normativas de seguridad, cubriendo las responsabilidades de cualquier índole que pudieran generarse.

9.- DOCUMENTACIÓN.

9.1.- Documentación de la oferta.

- Descripción técnica.
- Todos los documentos que el ofertante juzgue oportunos para la comprensión de su oferta.
- Garantías Tecnológicas
- Confirmación de los límites de suministro y/o exclusiones a la Petición de la Oferta
- Plazo de entrega
- Embalaje, carga, transporte, descarga, seguros con su valor real

CONDICIONES COMERCIALES

- Plazo de entrega.
- Validez de la oferta.
- Garantía
- Propuesta de facturación y condiciones de pago.
- Transporte hasta la fábrica de BURGOS DDP Incoterms 2020
- Montaje in situ.

La oferta tendrá una validez mínima de 3 meses.

Junto con la oferta técnica y económica, el ofertante deberá presentar una planificación preliminar del montaje y puesta en marcha y la organización del equipo de montaje y puesta en marcha.

El ofertante deberá exponer la aceptación del presente Pliego de Prescripciones, dentro de su proposición, tanto en la parte técnica como en la económica.

9.2.- Documentación a entregar al cliente

Se incluirá en el suministro del equipo la entrega de la siguiente documentación:

La documentación se redactará en idioma ESPAÑOL y por triplicado.

INCORPORARÁ:

- Manual de usuario. Seguridad, Operación y Mantenimiento.
- Esquemas eléctricos en papel y en soporte informático.
- Planos de situación de elementos eléctricos.
- Esquemas a nivel de bloques y componentes de las placas electrónicas.
- Esquemas hidráulicos y/o neumáticos.
- Planos de situación de elementos hidráulicos y/o neumáticos.
- Despieces mecánicos, con referencia de los diferentes repuestos. Listado despiece completo de elementos normalizados y listado con descripción completa de elementos NO normalizados: planos, croquis y características completas.
- Pesos, medidas, tomas de aire y agua, desagües, voltajes, consumos, etc.
- Plano de situación de puntos de lubricación, especificando frecuencia de la misma y tipos de lubricantes a emplear según norma DIN 51502.
- Plan de mantenimiento preventivo propuesto por el fabricante.
- Lista de repuestos de todo tipo de componentes, con vida inferior a un año, que el fabricante estime necesario que la F.N.M.T. tenga en stock.
- Relación de repuestos con plazo de entrega superior a dos semanas.
- Lista completa de material eléctrico, hidráulico y/o neumático instalados por orden de código en los esquemas, (eléctricos, hidráulicos y/o neumáticos) especificando clase, marca, modelo, características técnicas, precio etc.

Cuando se incorporen autómatas programables, la documentación técnica deberá incluir:

- Programas, preferentemente en diagrama de contactos.
- Relación de funciones, entradas y salidas del programa, especificando cada una de ellas y en las direcciones que aparecen.
- Relación de funciones internas del programa especificando cada una de ellas qué significado tiene y en las direcciones que aparecen.
- Tipo del programador utilizado.
- Declaración CE.

10.- GARANTÍAS.

Consultar Pliego de Condiciones Particulares.

El solución instalada garantizará que el papel sale limpio de polvo e impurezas después de su paso por el sistema de limpieza.

El adjudicatario garantizará todas las reparaciones realizadas en cada intervención, tanto en materiales como en la mano de obra.

Todos los equipos suministrados cumplirán la normativa en vigor en España.

Los equipos serán garantizados por un período de al menos 12 MESES a partir de su puesta en servicio industrial, con documento específico firmado por ambas partes, contra todo fallo de concepción, de funcionamiento o de construcción de cualquier género, que provenga de un defecto del equipo, de un error de fabricación, de montaje, etc.

Durante el período de garantía toda pieza o todo conjunto que haya sufrido un desgaste anormal por el hecho de una operación conforme a las condiciones de corrección comprenderá el suministro de la pieza o conjunto defectuoso y, si lo consideran útil, la vigilancia del desmontaje y del remontaje en nuestra fábrica. La pieza o conjunto reemplazado quedará de su propiedad.

El contratista permitirá el libre acceso al cliente o representante designado por él a los talleres donde se realice la fabricación de su suministro, con el objeto de inspeccionar el estado y calidad del mismo, así como a poner a disposición de los inspectores los documentos relativos a controles y ensayos realizados.

El fabricante garantizará la disponibilidad de piezas de recambio durante un periodo de 10 años a partir de la fecha de compra del equipo.

Salvo autorización previa por escrito del CLIENTE, el contratista no podrá divulgar información, sea cual fuere, relativa al contrato o pedido y relacionada con las actividades del CLIENTE, o los aspectos del proyecto que se consideren confidenciales.

11.- PENALIZACIONES.

Las Penalizaciones descritas en el Pliego de Condiciones Particulares.

12.- ACLARACIONES SOBRE EL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS.

Para cualquier aclaración o consulta, por favor, póngase en contacto con:

Alfredo Granda Posada. – Coordinador Jefe de Área del departamento de Ingeniería y Mantenimiento Tel: 947 462145 Mail: alfredogp@fnmt.es

Fdo.: Juan Manuel Franco Esteban
Director Fábrica de Papel (FNMT-RCM)

Fdo.: Alfredo Granda Posada
Jefe Ingeniería Mantº- Fca. Papel.