

DIVISIÓN DE CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA

Expediente A/SUM-044128/2021

COMUNICADO PARA SUBSANACIÓN DE DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA

La Mesa de Contratación de la Agencia Madrileña de Atención Social, de conformidad con lo previsto en el artículo 141.2 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público(LCSP), ha acordado en la sesión del día 4 de marzo de 2022, solicitar a los licitadores que a continuación se relaciona la subsanación de los siguientes defectos y omisiones observados en la documentación presentada para concurrir al procedimiento abierto convocado para la adjudicación del contrato titulado: **“Suministro para la dotación del nuevo módulo de la Residencia de Mayores Gran Residencia (6 lotes)”. A/SUM-044128/2021”**.

1.- LOTE 2. CAFESA DIVISIÓN COMERCIAL, S.L.U

-Con respecto a la documentación aportada por CAFESA DIVISIÓN COMERCIAL, S.L.U, no se encuentra debidamente acreditada la siguiente documentación y deberá acreditarla del modo siguiente:

- Para la solvencia económica y financiera no ha presentado ningún documento para su acreditación. El volumen de negocios se acreditará, según se establece en el apartado 6.1 de la cláusula 1 del PCAP por medio de cuentas anuales aprobadas y depositadas en el Registro Mercantil, si el empresario estuviera inscrito en este Registro y en caso contrario, por las depositadas en el registro oficial en el que deba estar inscrito. Los empresarios individuales no inscritos en el Registro Mercantil acreditarán su volumen anual de negocios mediante sus libros de inventarios y cuentas anuales legalizadas por el Registro Mercantil, estimándose acreditada cuando el volumen anual de negocios referido al mejor ejercicio dentro de los tres últimos disponibles en función de las fechas de constitución o de inicio de actividades del empresario sea igual o superior a 15.532,00 euros.

-Además, se solicitan aclaraciones de las fichas técnicas, relativas a la oferta de las partidas 5 y 11, ya que falta definir determinadas características técnicas que se relacionan a continuación:

PARTIDA 5: SILLA DE TRABAJO CON BRAZOS

No consta en la ficha:

1. Si tiene mecanismo sincronizado entre el respaldo y el asiento con relación al movimiento.
2. Si el respaldo regulable en altura está compuesto de una única espuma con densidad mínima de 50 kg/m³, con espuma densa en la región torácica y mullida en la región lumbar para una sujeción más suave, ambas en poliuretano moldeada de alta resiliencia, y 40 mm de espesor mínimo, con carcasa de poliamida que llega hasta medio respaldo por la zona trasera y bloqueo multiposiciones con sistema anti retorno.

PARTIDA 11: MESA 160 CM CON FALDÓN

No consta en la ficha: El material del faldón.



2.- LOTE 3. OFICÁCERES, S.L.

-Con respecto a la documentación aportada por OFICÁCERES, S.L., no se encuentra debidamente acreditada la siguiente documentación y deberá acreditarla del modo siguiente:

- Cumplimiento de normas de garantía de la calidad y de gestión medioambiental. Ha presentado certificado de la empresa Itecnia Proyectos y Estrategias, S.L.U., que actualmente está prestando los servicios de Implantación de un Sistema de Gestión Integrado de Calidad, Medio Ambiente y Gestión, según los requisitos de las Normas Internacionales UNE EN ISO 9001: 2015, y UNE EN ISO 14001: 2015, y cuyo proceso, está pendiente de fecha para realizar la Auditoría de certificación por la entidad acreditada.

Según dispone el apartado 6 de la cláusula 1 del PCAP: *“La empresa adjudicataria deberá estar en posesión de las certificaciones en vigor del cumplimiento en la norma ISO 14001 (medio ambiental) e ISO 9001 (calidad). Asimismo, serán admisibles otros certificados equivalentes expedidos por los organismos establecidos en cualquier Estado miembro de la Unión Europea y también se aceptarán otras pruebas de medidas equivalentes de gestión medioambiental y calidad, correspondiendo en este caso al licitador la carga de la prueba sobre la equivalencia de dichas medidas”*. Por lo que el licitador deberá acreditar estar en posesión de dichos certificados en vigor.

-Además, se solicita aclaraciones de las fichas técnicas aportadas por la empresa, relativas a las ofertas de las partidas 1, 3, 4, 5, 6 y 7, ya que no se incluyen determinadas características técnicas que se recogen a continuación:

PARTIDA 1: SILLA DE DUCHA SIN RUEDAS

No consta:

- Cómo es la estructura para desaguar del asiento.

PARTIDA 3: SILLA DE DUCHA ELÉCTRICA

No consta:

- Asiento con abertura posterior para higiene perineal.

PARTIDA 4: CAMILLA DE DUCHA ELÉCTRICA

No consta si se incluyen los accesorios:

- Cojín para cabeza.
- Tapón del desagüe.
- Soporte para tubo de drenaje.
- Colchón de P.V.C. no inflamable e impermeable.
- Dos Baterías.

PARTIDA 5: GRÚA DE BIPEDESTACIÓN PROFESIONAL

No consta:



- Apertura de patas mediante motor eléctrico con un rango de apertura que asegure la estabilidad de la grúa durante el trabajo.
- La estructura de la grúa (apoya piernas, etc.) debe posibilitar que, al movilizarle para la sedestación en la cama, NO quede el usuario apoyado inestable sólo en el borde de la cama, sino que el usuario pueda hacer sedestación de apoyo suficiente con la zona glútea en la superficie de la cama, evitando así su deslizamiento y caída en la transferencia.
- Baterías:
 - Dos baterías recargables.
 - Cargador integrado en mástil de elevación o mural.
 - Protección de sobrecarga.
 - Indicador luminoso de carga.
- Brazo elevador:
 - Subida y bajada mediante motor eléctrico.
 - Bajada de emergencia: eléctrica, mecánica o ambas.
 - Rango de trabajo que permita recoger a una persona sentada en la cama y elevarla hasta bipedestación y viceversa.
 - Máxima carga de trabajo segura 180 Kg.
 - Con sistema de seguridad que impida que se desenganche el arnés involuntariamente.
 - Con sistema de asidero para que el paciente se pueda agarrar.
- Arnés:
 - Dos arneses fabricados en material lavable.
 - Tipo de arnés dorso lumbar, con material antideslizante, con anclajes a grúa y cinturón seguridad o sistema similar, que permita la sujeción/ ajuste del arnés al usuario.
 - El cinturón de seguridad o sistema similar que aporte seguridad del arnés puesto al usuario, no puede ser el cierre exclusivo de velcro.
 - Disponibilidad de varias tallas a elegir por el Centro.
 - Mando a distancia que permita manejar tanto el brazo elevador como la apertura de las patas.
 - Durabilidad de la batería (en función de los ciclos de recarga que soportan en condiciones normales) igual o superior a 2.000 ciclos.
 - Apertura de patas mediante motor eléctrico con un rango de apertura que asegure la estabilidad de la grúa durante el trabajo manejado desde el mando a distancia.
 - Debe permitir recoger a una persona desde el suelo con el arnés y depositarla en la cama, así como transferencias de decúbito supino en la cama a sedestación y viceversa.

PARTIDA 6: GRÚA DE TRANSFERENCIA CON BÁSCULA

No consta:

- Apertura de patas mediante motor eléctrico con un rango de apertura que asegure la estabilidad de la grúa durante el trabajo manejado desde el mando a distancia.



- Baterías:
 - Dos baterías recargables.
 - Cargador integrado en mástil de elevación o mural.
 - Protección de sobrecarga.
 - Indicador luminoso de carga.
- Brazo elevador:
 - Subida y bajada mediante motor eléctrico.
 - Con ayuda motorizada para la sedestación, con control a través de mando a distancia (debe permitir modificar ángulo de inclinación del usuario transportado en arnés para facilitar sedestación de modo ergonómico para el trabajador).
 - Bajada de emergencia: eléctrica, mecánica o ambas.
 - Rango de trabajo que permita recoger a una persona desde el suelo y depositarla en la cama, así como transferencias de decúbito supino a sedestación o viceversa.
 - Carga: Peso máximo soportado 180 kg.
- Arnés:
 - Cada grúa debe aportar dos arneses, del tipo espalda alta que permita soporte para control cefálico, fabricados en material lavable (poliéster o similar).
 - Disponibilidad de varias tallas a elegir por el Centro.
- Báscula:
 - Sensibilidad ≤ 200 gramos.
 - Se incluyen adaptadores o sistema que la permita quedar ubicada en bastidor/percha.
 - Compatible con el peso que oferte la grúa.
 - Con pantalla.
- Mando a distancia que permita manejar tanto el brazo elevador como la apertura de las patas.
- Durabilidad de la batería (en función de los ciclos de recarga que soportan en condiciones normales) igual o superior a 2.000 ciclos.

PARTIDA 7: GRÚA DE TRANSFERENCIA

No consta:

- Apertura de patas mediante motor eléctrico con un rango de apertura que asegure la estabilidad de la grúa durante el trabajo manejado desde el mando a distancia.
- Baterías:
 - Dos baterías recargables.
 - Cargador integrado en mástil de elevación o mural.
 - Protección de sobrecarga.
 - Indicador luminoso de carga.
- Brazo elevador:
 - Subida y bajada mediante motor eléctrico.
 - Con ayuda motorizada para la sedestación, con control a través de mando a distancia (debe permitir modificar ángulo de inclinación del usuario transportado en arnés para facilitar sedestación de modo ergonómico para el trabajador)



- Bajada de emergencia: eléctrica, mecánica o ambas.
 - Rango de trabajo que permita recoger a una persona desde el suelo y depositarla en la cama, así como transferencias de decúbito supino a sedestación o viceversa.
 - Carga: Peso máximo soportado 180 kg.
- Arnés:
 - Cada grúa debe aportar dos arneses, del tipo espalda alta que permita soporte para control cefálico, fabricados en material lavable (poliéster o similar).
 - Disponibilidad de varias tallas a elegir por el Centro.
- Mando a distancia que permita manejar tanto el brazo elevador como la apertura de las patas.
- Durabilidad de la batería (en función de los ciclos de recarga que soportan en condiciones normales) igual o superior a 2.000 ciclos.

3.- LOTE 5. MOMO ART INTERIORISMO, S.L.

-Se solicita aclaraciones de las fichas técnicas aportada por la empresa, relativa a la oferta de la partida 12, en la que se requería un nebulizador pequeño:

PARTIDA 12: NEBULIZADOR PEQUEÑO

1. Aparato permita aerosolterapia ultrasónico.
2. Modelo tipo Easyneb o similar.
3. Alimentación 230V, 50-60Hz.
4. Presión ejercicio: 3 bares.
5. Capacidad 8 ml.
6. 1ml /min.
7. Partículas 0,5-8 micras.
8. Peso: 300 gr.
9. Clasificación Equipos Médicos: I (según la Directiva de Equipos Médicos (93/42/EEC). Clase de seguridad: 1 de tipo B (según IEC 601-1).
10. Accesorios incluidos: Cable alimentación.

No aparecen las siguientes características:

- La presión de ejercicio.
- La velocidad máxima de tratamiento.
- Las dimensiones de las partículas en micras.
- El peso del aparato.
- La inclusión del cable de alimentación.

En consecuencia, se concede de plazo a dicha licitadora hasta las **23:59:59 del día 10 de marzo de 2022** para que puedan subsanar ante la Mesa de Contratación los defectos u omisiones reseñados, advirtiéndose que la no subsanación dentro del plazo concedido será causa de inadmisión de la proposición.



La documentación se presentará a través de la dirección:

http://gestiona.madrid.org/ereg_virtual_presenta/run/j/InicioDistribuidor.icm

- 1) Seleccionando el segundo apartado, denominado *“Aportación de documentos”*.
- 2) En la siguiente pantalla, tras seleccionar el botón rojo denominado *“Acceso al Servicio”*, aparecerán los expedientes en los que figure como interesado.
- 3) Seleccionar el expediente y aportar la documentación pertinente

LA JEFA DE LA DIVISION DE CONTRATACION ADMINISTRATIVA



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **098273728520665307195**

CAFESA DIVISIÓN COMERCIAL, S.L.U. NIF: B45826104

OFICÁCERES, S.L. NIF: B10065837

MOMO ART INTERIORISMO, S.L. NIF: B86048923