

Asunto: Informe sobre la calificación de la documentación técnica.

Expediente: 24/029/2

Contrato: SUMINISTRO DE MAQUINARIA PARA LOS DIFERENTES CENTROS DE OPERACIONES DE EMT MADRID.

En Madrid, en la fecha de la firma electrónica, se procede a la calificación de la documentación técnica presentada en el expediente de referencia, con el siguiente resultado:

- 1.- FERRETERIA IBERMADRID S.A (A80887201) Lote 1, aporta la documentación exigida en el pliego y es correcta.
- 2.- KARCHER S.A (A08749079) Lote 5, no aporta la documentación exigida en el pliego por lo que se le requiere para que aporte:
 - Documento en el cual se indiquen las marcas y modelos ofertados, si estas son equivalentes a la licitada, deberán aportar una ficha técnica de las mismas.
- 3.- REDONDO Y GARCÍA S.A. (A28021350) Lote 1, aporta la documentación exigida en el pliego y es correcta.
- **4.- GESTION Y NEGOCIOS EUREKA (B74072695) Lote 3,** no aporta la documentación exigida en el pliego por lo que se le requiere para que aporte:
 - Ficha técnica de la máquina ofertada.
 - Documento acreditativo que garantice que el software será en español y este será compatible con el software de control de EPIS y taquillas para la industria 4.0 de la marca Eureka Vending, según el PCT.
- **5.- GAM ESPAÑA SERV. MAQ. S.L.U (B33382433) Lote 1,** aporta la documentación exigida en el pliego y es correcta.
- **6.- D&A INNOVATIVE SYSTEMS S.L (B95790317) Lote 3,** no aporta la documentación exigida en el pliego por lo que se le requiere para que aporte:
 - Ficha técnica de la máquina ofertada.

Firmado por: LIDIA LEÓN TALAVERA Cargo: SUBDIRECTOR Fecha: 24-05-2024 09:31:21 Firmado por: ALBERTO DE ÁLVARO MANZANO



 Documento acreditativo que garantice que el software será en español y este será compatible con el software de control de EPIS y taquillas para la industria 4.0 de la marca Eureka Vending, según el PCT.

7.- VELYEN ELEVACION Y ENGRASE, S.L. (B97190615) Lote 2, aporta la documentación exigida en el pliego.

La oferta presentada **no cumple** con las características técnicas exigidas en los siguientes puntos:

| | Dato Licitado | Rango máximo | Rango mínimo | Rango ofertado |
|------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Cables largos 16 mts. +/- 5%. | 16 | 16,8 | 15,2 | No precisa |
| Adaptador carrocerías bajas 240 mm | 240 | 240 | 240 | No precisa |

8.- COLUMAT SMART SYSTEMS S.L (B67267146) Lote 3, no aporta la documentación exigida en el pliego por lo que se le requiere para que aporte:

- Ficha técnica de la máquina ofertada.
- Anexo I cumplimentado del PCT, solicitado en el apartado G.3 del PCG sobre documentación técnica exigida.
- Documento acreditativo que garantice que el software será en español y este será compatible con el software de control de EPIS y taquillas para la industria
 4.0 de la marca Eureka Vending, según el PCT.
- 9.- IMPORTACIONES INDUSTRIALES (A28013548) Lote 1 y 4, aporta la documentación exigida en el pliego y es correcta.
- 10.- ABLACAR S.L (B81316614) Lote 1 aporta la documentación exigida en el pliego y es correcta.

11.- ALCANER 2000, S.L. (B81952913)

Lote 1, aporta la documentación exigida en el pliego y es correcta.

Lote 4, no aporta la documentación exigida en el pliego por lo que se le requiere para que aporte:

- Anexo I cumplimentado del PCT, solicitado en el apartado G.3 del PCG sobre documentación técnica exigida.
- **12.- FERRETERIA UNCETA S.A.** (A20020277) Lote 1, aporta la documentación exigida en el pliego.

Firmado por: LIDIA LEÓN TALAVERA Cargo: SUBDIRECTOR Fecha: 24-05-2024 09:31:21 Firmado por: ALBERTO DE ÁLVARO MANZANO



La oferta presentada **no cumple** con las características técnicas exigidas en los siguientes puntos:

| Descripción. | Dato Licitado | Rango máximo | Rango mínimo | Rango ofertado |
|---|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Carga sobre ejes con carga, atrás Kg 1187 +/- 5%. | 1.187,00 | 1.246,35 | 1.127,65 | 1.120 |
| Carga sobre ejes con carga, delante Kg 591 +/- 5%. | | 620,55 | 561,45 | 650 |
| Carga sobre ejes sin carga, atrás Kg 162 +/- 5%. | 162,00 | 170,10 | 153,90 | 140 |
| Dimensiones ruedas delanteras - Ancha mm 76 +/- 5%. | 76,00 | 79,80 | 72,20 | 70 |
| Dimensiones ruedas delanteras - Diámetro mm 250 +/- 5%. | 250,00 | 262,50 | 237,50 | 210 |
| Dimensiones ruedas traseras - Diámetro mm 82 +/- 5%. | 82,00 | 86,10 | 77,90 | 74 |
| Dimensiones Ruedas Laterales (Ø) mm 100 +/- 5%. | 100,00 | 105,00 | 95,00 | 130 |
| Dimensiones Ruedas Laterales (ancho) mm 38 +/- 5%. | 38,00 | 39,90 | 36,10 | 55 |
| Vía delantera mm 565 +/- 5%. | 565,00 | 593,25 | 536,75 | 531 |
| Altura, mástil replegado mm 2250 +/- 5%. | 2.250,00 | 2.362,50 | 2.137,50 | 1.956 |
| Elevación Libre mm 80 +/- 5%. | 80,00 | 84,00 | 76,00 | 85 |
| Altura, mástil desplegado mm 3916 +/- 5%. | 3.916,00 | 4.111,80 | 3.720,20 | 3.685 |
| Altura del timón min mm 915 +/- 5%. | 915,00 | 960,75 | 869,25 | 750 |
| Altura horquillas bajadas mm 90 +/- 5%. | 90,00 | 94,50 | 85,50 | 85 |
| Longitud de timón a horquillas mm 610 +/- 5%. | 610,00 | 640,50 | 579,50 | 563 |
| Dimensiones horquillas alto mm 70. | 70 | | | 60 |
| Dimensiones horquillas ancho mm 150. | 150 | | | 170 |
| Velocidad de tracción con carga Km/h 4.7 +/- 5%. | 4,70 | 4,94 | 4,47 | 4,20 |
| Velocidad de tracción sin carga Km/h 5.2 +/- 5%. | 5,20 | 5,46 | 4,94 | 4,50 |
| Velocidad de elevación con carga m/s 0.11 +/- 5%. | 0,11 | 0,12 | 0,10 | 0,10 |
| Velocidad de elevación sin carga m/s 0.19 +/- 5%. | 0,19 | 0,20 | 0,18 | 0,14 |
| Velocidad de descenso con carga m/s 0.12. | 0,12 | 0,13 | 0,11 | 0,10 |
| Potencia del motor de tracción kW 0.7 +/- 5%. | 0,70 | 0,74 | 0,67 | 0,75 |
| Capacidad de batería, máx. Ah 90 +/- 5%. | 90,00 | 94,50 | 85,50 | 80,00 |
| Peso de batería, mínimo Kg 34. | 34,00 | 35,70 | 32,30 | 80,00 |
| Nivel sonoro al oído del conductor dB(A) 62 +/- 5%. | 62,00 | 65,10 | 58,90 | 74,00 |

13.- SUMINISTROS INDUSTRIALES INCOMER S.L (B87442570) Lote 1, no aporta la documentación exigida en el pliego por lo que se le requiere para que aporte:

 Debe de aportar un documento en el cual se indiquen la marca y modelo ofertado, si esta es equivalente a la licitada, deberá aportar una ficha técnica de la misma.

Firmado por: LIDIA LEÓN TALAVERA Cargo: SUBDIRECTOR Fecha: 24-05-2024 09:31:21 Firmado por: ALBERTO DE ÁLVARO MANZANO



- En el caso de presentar una maquina equivalente se deberá de presentar el Anexo I cumplimentado del PCT, solicitado en el apartado G.3 del PCG sobre documentación técnica exigida.
- **14.- FERRETERIA FERAYU S.L (B83234799) Lote 1, 2 y 4,** aporta la documentación exigida en el pliego y es correcta para todos los lotes.
- **15.- GUILLERMO GARCÍA MUÑOZ S.L (B23046840) Lote 1,** aporta la documentación exigida en el pliego.

La oferta presentada **no cumple** con las características técnicas exigidas en los siguientes puntos:

| Descripción. | Dato Licitado | Rango máximo | Rango mínimo | Rango ofertado |
|--|------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Distancia entre ejes mm 1234 +/- 5%. | 1.234,00 | 1.295,70 | 1.172,30 | 1.154 |
| Peso con batería Kg 578 +/- 5%. | 578,00 | 606,90 | 549,10 | 456 |
| Dimensiones ruedas delanteras - Ancha mm 76 +/- 5%. | 76,00 | 79,80 | 72,20 | 80 |
| Dimensiones ruedas delanteras - Diámetro mm 250 +/- 5%. | 250,00 | 262,50 | 237,50 | 210 |
| Dimensiones Ruedas Laterales (Ø) mm 100 +/- 5%. | 100,00 | 105,00 | 95,00 | 150 |
| Dimensiones horquillas alto mm 70. | 70 | | | 60 |
| Dimensiones horquillas ancho mm 150. | 150 | | | 160 |
| Ancho carro porta horquillas mm 650 +/- 5%. | 650,00 | 682,50 | 617,50 | 1.150 |
| Altura libre inferior, con carga, al centro entre ejes mm 20 +/-5%. | 20,00 | 21,00 | 19,00 | 24 |
| Pasillo de trabajo para pallet 800x1200 longitud hasta mm 2210 +/- 5%. | 2.210,00 | 2.320,50 | 2.099,50 | 2.034 |
| Velocidad de tracción con carga Km/h 4.7 +/- 5%. | 4,70 | 4,94 | 4,47 | 4,00 |
| Velocidad de tracción sin carga Km/h 5.2 +/- 5%. | 5,20 | 5,46 | 4,94 | 4,20 |
| Velocidad de elevación con carga m/s 0.11 +/- 5%. | 0,11 | 0,12 | 0,10 | 92,00 |
| Velocidad de elevación sin carga m/s 0.19 +/- 5%. | 0,19 | 0,20 | 0,18 | 136,00 |
| Velocidad de descenso con carga m/s 0.12. | 0,12 | 0,13 | 0,11 | 112,00 |
| Máx. pendiente con carga % 5. | 5 | | | 6 |
| Máx. pendiente sin carga % 10. | 10 | | | 8 |
| Potencia del motor de tracción kW 0.7 +/- 5%. | 0,70 | 0,74 | 0,67 | 0,75 |
| Voltaje batería V 24. | 24 | | | 12 |
| Capacidad de batería, mín. Ah 85. | 85 | | | 1.000 |
| Capacidad de batería, máx. Ah 90 +/- 5%. | 90,00 | 94,50 | 85,50 | 1.000 |
| Peso de batería, mínimo Kg 34. | 34,00 | 35,70 | 32,30 | 27 |

Firmado por: LIDIA LEÓN TALAVERA Cargo: SUBDIRECTOR Fecha: 24-05-2024 09:31:21 Firmado por: ALBERTO DE ÁLVARO MANZANO



16.- IBERISA ASESORAMIENTO G.E.S (B09513862) Lote 2 y 4, aporta la documentación exigida en el pliego y es correcta.

Se requerirá a los licitadores que tienen que subsanar para que aporten la documentación indicada en el plazo que se les señalará.

Firmado por: LIDIA LEÓN TALAVERA

Cargo: SUBDIRECTOR Fecha: 24-05-2024 09:31:21