

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ref. relación** | **Código Cto ITC y****PLACSP** | **Solicitud** | **Tipo de Contrato** | **Objeto** | **Procedimiento Contratacion** | **Observaciones: SARA…** | **Valor Estimado** | **Importe Adjudicación (precio IGIC****excluido)** | **IGIC** | **Adjudicatario** | **NIF****adjudicatario** | **Fecha de Adjudicación** |
| **1** | **41b** | **0631,0674/2****021 lote 1** | **Obras** | Adenda 1ª al contrato deObra de perforación y puesta en marcha de un pozo de vertido vertical de agua de mar y salmuera en las instalaciones del ITC en Pozo Izquierdo, en el marco de losproyectos SEIDI y SEIDI 2I | **AS:Abierto simplificado** | **NO SARA** | **130.886,15 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **PERFORACIONES Y SONDEOS LA CAÑADA, S.L.** | **B-35700582** | **05/11/2021** |
| **2** | **5b** | **0749/2021** | **Suministro** | Adenda 1ª al contrato de"Suministro de los equipos, licencias y prestación de los servicios para la puesta en marcha de una plataforma de virtualización hiperconvergente". | **AS:Abierto simplificado** | **NO SARA** | **80.000,00 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **REDES SYSTEM CONSULTING & SOLUTIONS, S.L.** | **B-35595578** | **18/01/2022** |
| **3** | **41c** | **0631,0674/2****021 lote 1** | **Obras** | Adenda 2ª al contrato de Obra de perforación y puesta en marcha de un pozo de vertido vertical de agua de mar y salmuera en las instalaciones del ITC en Pozo Izquierdo, en el marco de losproyectos SEIDI y SEIDI 2I | **AS:Abierto simplificado** | **NO SARA** | **130.886,15 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **PERFORACIONES Y SONDEOS LA CAÑADA, S.L.** | **B-35700582** | **05/11/2021** |
| **4** | **26c/22** | **0207/2021****Bis** | **Obras** | Obra de modificación de la línea eléctrica aérea de media tensión que afecta a la instalación de la central de generación fotovoltaica en la localidad de Alojera en Vallehermoso (La Gomera), en el marco del proyecto La Gomera 100% sostenible, financiado por la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI) | **AS:Abierto simplificado** | **NO SARA** | **72.102,50 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS, S.A.** | **A-46146387** | **31/08/2021** |
| **5** | **38c/ 21** | **0206/2021** | **Suministro** | Adenda 2 al contrato de Suministro con instalación y puesta en marcha de sistema de fabricación de semielaborados por impresión 3D mediante fusión láser de lecho de polvo y post-tratamiento térmico en horno al vacío, para producción de implantes a medida de clase III en Ti6Al4V-ELI y actividades de investigación con otros materiales | **SARA** | **SARA** | **550.000,00 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **RENISHAW IBÉRICA, S.A.U.** | **A-59.579.334** | **23/09/2021** |
| **6** | **32b/ 21** | **0589/2021****Lote 1** | **Obras** | Adenda 1 al contrato de Obras de mejora en las instalaciones del ITC, S.A. en Pozo Izquierdo | **AS:Abierto simplificado** | **NO SARA** | **351.759,60 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **ZIMA DESARROLLOS INTEGRALES, S.L.** | **B73544819** | **18/10/2021** |
| **7** | **5c** | **0749/2021** | **Suministro** | Adenda 2ª al contrato de"Suministro de los equipos, licencias y prestación de los servicios para la puesta en marcha de una plataforma de virtualización hiperconvergente". | **AS:Abierto simplificado** | **NO SARA** | **80.000,00 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **REDES SYSTEM CONSULTING & SOLUTIONS, S.L.** | **B-35595578** | **18/01/2022** |
| **8** | **021c/****2020** | **0472, 0473 Y****0517/2020** | **Suministro** | Adenda 2ª al Suministro, ingeniería y puesta en marcha de la ampliación de capacidad y potencia de almacenamiento y agregación de nuevas plantas fotovoltaicas en el control de la microrred eléctrica de las instalaciones del ITC en Pozo Izquierdo, en el marco de los proyectos MICROGRID-BLUE y ACLIEMAC, cofinanciados en un 85% por FEDER y MULTI-MICROGRIDS. | **A: Abierto no SARA** | **NO SARA** | **155.000,00 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **ABB POWER GRIDS SPAIN, S.A.U.** | **A-88380035** | **03/11/2020** |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ref. relación** | **Código Cto** | **Solicitud** | **Tipo de Contrato** | **Objeto** | **Procedimiento Contratacion** | **Observaciones: SARA…** | **Valor Estimado** | **Importe Adjudicación (precio IGIC****excluido)** | **IGIC** | **Adjudicatario** | **NIF****adjudicatario** | **Fecha de Adjudicación** |
| **9** | **26d/22** | **0207/2021****Bis** | **Obras** | Obra de modificación de la línea eléctrica aérea de media tensión que afecta a la instalación de la central de generación fotovoltaica en la localidad de Alojera en Vallehermoso (La Gomera), en el marco del proyecto La Gomera 100% sostenible, financiado por la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI) | **AS:Abierto simplificado** | **NO SARA** | **72.102,50 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS, S.A.** | **A-46146387** | **31/08/2021** |
| **10** | **2b** | **0057/2021** | **Obras** | Adenda 1ª al Cto de Construcción, suministro, ingeniería de detalle, programación y puesta en marcha del sistema de almacenamiento e infraestructura de control de la central de generación fotovoltaica con baterías de Alojera en Vallehermoso, La Gomera”, en el marco del proyecto La Gomera 100% sostenible, financiado por la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI) | **AS:Abierto simplificado** | **NO SARA** | **418.137,41 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **MONCOBRA SA Y NORVENTO ENERGIA DISTRIBUIDORA PLUS S.L.U. UNION TEMPORAL DE EMPRESAS, LEY 18/1982 DE 26 DE MAYO(UTE MONCOBRA,S.A. – NORVENTO ALOJERA)** | **U67656017** | **03/12/2021** |
| **11** | **019c** | **0184/2019** | **Servicios** | Adenda 2ª Servicio de auditoría externa de las cuentas anuales del ITC, S.A. y auditorías de proyectos, para los ejercicios contables 2019,2020 y 2021. | **AM:Abierto Crit múltiples** | **NO SARA** | **90.000,00 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **CYO CONSULTORES Y AUDITORES, S.L.P** | **B-11406766** | **17/10/2019** |
| **12** | **38d/ 21** | **0206/2021** | **Suministro** | Adenda 3 al contrato de Suministro con instalación y puesta en marcha de sistema de fabricación de semielaborados por impresión 3D mediante fusión láser de lecho de polvo y post-tratamiento térmico en horno al vacío, para producción de implantes a medida de clase III en Ti6Al4V-ELI y actividades de investigación con otros materiales | **SARA** | **SARA** | **550.000,00 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **RENISHAW IBÉRICA, S.A.U.** | **A-59.579.334** | **23/09/2021** |
| **13** | **44b/ 21** | **0715,0745/2****021** | **Suministro** | Adenda al contrato de Suministro, instalación y puesta en marcha de un campo solar con tecnología cilindro-parabólica, elementos hidráulicos y de control para la generación de vapor solar en las instalaciones del ITC en Pozo Izquierdo | **AS:Abierto simplificado** | **NO SARA** | **123.000,00 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **ABSOLICON SOLAR COLLECTOR AB** | **SE55692919570 1** | **22/11/2021** |
| **14** | **23b/ 21** | **0348/2021****bis** | **Obras** | «Obras de ejecución de la instalación de generación eléctrica “Parque Eólico Manchas Blancas (Fase 1)”, de 900 kW, sito en La Caldereta, T.M. de Villa de Mazo, La Palma», cofinanciadas por FEDER. | **AS:Abierto simplificado** | **NO SARA** | **1.867.561,31 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **SAMPOL INGENIERIA Y OBRAS, S.A. Y TECNICAS COMPETITIVAS, S.A. UTE** | **A-07088206** | **13/08/2021** |
| **15** | **3b** | **0976/2021****bis** | **Suministro** | Suministro, instalación y puesta en marcha de un proceso de acabado superficial en tres pasos (desbaste, pulido y abrillantado) para implantes quirúrgicos de titanio de clase IIB y III. | **AP:AbiertoCrit Precios** | **NO SARA** | **52.000,00 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **EDELTEC TECNOLOGIA, S.L.** | **B62644455** | **14/03/2022** |

A-2 REMISIÓN DE RELACIÓN DE ADENDAS A CONTRATOS MAYORES 2022

**Ejercicio:** 2022

Entidad del Sector Público: Órgano de Contratación:

INSTITUTO TECNOLOGICO DE CANARIAS, S.A. INSTITUTO TECNOLOGICO DE CANARIAS, S.A.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ref. relación** | **Código Cto** | **Solicitud** | **Tipo de Contrato** | **Objeto** | **Procedimiento Contratacion** | **Observaciones: SARA…** | **Valor Estimado** | **Importe Adjudicación (precio IGIC****excluido)** | **IGIC** | **Adjudicatario** | **NIF****adjudicatario** | **Fecha de Adjudicación** |
| **16** | **001b** | **0205/2021****LOTE 2** | **Obras** | Adenda 1 Obra de instalación de las infraestructuras eléctricas de la planta fotovoltaica de generación de energía con baterías conectada a red en la localidad de Alojera en Vallehermoso (La Gomera) (lote nº2), en el marco del proyecto La Gomera 100% sostenible, financiado por la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI). | **AM:Abierto Crit múltiples** | **NO SARA** | **522.494,87 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS, S.A.** | **A-46146387** | **11/08/2022** |
| **17** | **008b** | **0205/2021****BIS** | **Obras** | Adenda Obra civil para la construcción de la cubierta para la instalación de la planta fotovoltaica de generación de energía eléctrica con baterías conectada a red en la localidad de Alojera en Vallehermoso (La Gomera), en el marco del proyecto La Gomera 100% sostenible, financiado por la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI). | **AS:Abierto simplificado** | **NO SARA** | **1.089.310,00 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **ECOCIVIL ELECTROMUR G.E.,S.L.** | **B73089542** | **12/08/2022** |
| **18** | **021c/****2020** | **0472, 0473 Y****0517/2020** | **Suministro** | Adenda 2ª al Suministro, ingeniería y puesta en marcha de la ampliación de capacidad y potencia de almacenamiento y agregación de nuevas plantas fotovoltaicas en el control de la microrred eléctrica de las instalaciones del ITC en Pozo Izquierdo, en el marco de los proyectos MICROGRID-BLUE y ACLIEMAC, cofinanciados en un 85% por FEDER y MULTI-MICROGRIDS. | **A: Abierto no SARA** | **NO SARA** | **155.000,00 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **HITACHI ENERGY SPAIN, S.A.U.** | **A-88380035** | **07/09/2022** |
| **19** | **1c** | **0205/2021****LOTE 2** | **Obras** | Obra de instalación de las infraestructuras eléctricas de la planta fotovoltaica de generación de energía con baterías conectada a red en la localidad de Alojera en Vallehermoso (La Gomera) (lote nº2), en el marco del proyecto La Gomera 100% sostenible, financiado por la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI). | **AM:Abierto Crit múltiples** | **NO SARA** | **522.494,87 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS, S.A.** | **A-46146387** | **05/09/2022** |
| **20** | **008c** | **0205/2021****BIS** | **Obras** | Adenda Obra civil para la construcción de la cubierta para la instalación de la planta fotovoltaica de generación de energía eléctrica con baterías conectada a red en la localidad de Alojera en Vallehermoso (La Gomera), en el marco del proyecto La Gomera 100% sostenible, financiado por la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI). | **AS:Abierto simplificado** | **NO SARA** | **1.089.310,00 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **ECOCIVIL ELECTROMUR G.E.,S.L.** | **B73089542** | **12/08/2022** |

A-2 REMISIÓN DE RELACIÓN DE ADENDAS A CONTRATOS MAYORES 2022

**Ejercicio:** 2022

Entidad del Sector Público:

Órgano de Contratación:

INSTITUTO TECNOLOGICO DE CANARIAS, S.A. INSTITUTO TECNOLOGICO DE CANARIAS, S.A.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ref. relación** | **Código Cto** | **Solicitud** | **Tipo de Contrato** | **Objeto** | **Procedimiento Contratacion** | **Observaciones: SARA…** | **Valor Estimado** | **Importe Adjudicación (precio IGIC****excluido)** | **IGIC** | **Adjudicatario** | **NIF****adjudicatario** | **Fecha de Adjudicación** |
| **21** | **002c** | **0057/2021** | **Obras** | Adenda 2ª al Cto de Construcción, suministro, ingeniería de detalle, programación y puesta en marcha del sistema de almacenamiento e infraestructura de control de la central de generación fotovoltaica con baterías de Alojera en Vallehermoso, La Gomera”, en el marco del proyecto La Gomera 100% sostenible, financiado por la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI) | **AS:Abierto simplificado** | **NO SARA** | **418.137,41 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **MONCOBRA SA Y NORVENTO ENERGIA DISTRIBUIDORA PLUS S.L.U. UNION TEMPORAL DE EMPRESAS, LEY 18/1982 DE 26 DE MAYO(UTE MONCOBRA,S.A. – NORVENTO ALOJERA)** | **U67656017** | **03/12/2021** |
| **22** | **015d** | **0009/2021****lote 1 Adenda 3ª** | **Obras** | Adenda 3º al contrato de Obra de instalación fotovoltaica para la generación de energía eléctrica en autoconsumo con baterías en la piscina municipal de Hermigua (La Gomera) (Lote nº1). | **AS:Abierto simplificado** | **NO SARA** | **300.249,17 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **ELECTRIMEGA, S.L.U.** | **B-76210632** | **17/05/2021** |
| **23** | **015e** | **0009/2021****lote 1 Adenda 4ª** | **Obras** | Adenda 4º al contrato de Obra de instalación fotovoltaica para la generación de energía eléctrica en autoconsumo con baterías en la piscina municipal de Hermigua (La Gomera) (Lote nº1). | **AS:Abierto simplificado** | **NO SARA** | **300.249,17 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **ELECTRIMEGA, S.L.U.** | **B-76210632** | **17/05/2021** |
| **24** | **006b** | **0854/2021** | **Servicios** | Compra Pública Precomercial del “Servicio de I+D para el análisis de viabilidades, diseño, desarrollo y validación de una solución piloto en desalación de agua de mar con potencialidad de alcanzar el umbral de los 1,5 kWh/m3 de agua desalada” | **CPP No sujeta a LCSP** | **NO SARA** | **450.000,00 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **FUNDACIÓ EURECAT** | **G-66.210.345** | **02/02/2022** |

A-2 REMISIÓN DE RELACIÓN DE ADENDAS A CONTRATOS MAYORES 2022

**Ejercicio:** 2022

Entidad del Sector Público: Órgano de Contratación:

INSTITUTO TECNOLOGICO DE CANARIAS, S.A. INSTITUTO TECNOLOGICO DE CANARIAS, S.A.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ref. relación** | **Código Cto** | **Solicitud** | **Tipo de Contrato** | **Objeto** | **Procedimiento Contratacion** | **Observaciones: SARA…** | **Valor Estimado** | **Importe Adjudicación (precio IGIC****excluido)** | **IGIC** | **Adjudicatario** | **NIF****adjudicatario** | **Fecha de Adjudicación** |
| **25** | **011b** | **0311/2022****bis** | **Suministro** | Suministro, instalación y puesta en marcha de una planta piloto de nanofiltración para el tratamiento de agua salmuera procedente de plantas desaladoras de ósmosis inversa de agua de mar, con capacidad de tratar 6 m3/h, con fines de investigación y demostración en las instalaciones del ITC en Pozo Izquierdo”, en el marco del proyecto E5DES con código MAC2/1.1a/309 del Programa INTERREG V-A MAC 2014-2020, cofinanciado en un85% por FEDER | **AS:Abierto simplificado** | **NO SARA** | **127.000,00 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **SETA PH TECHNOLOGY, S.L.** | **B-01.774.389** | **20/06/2022** |
| **26** | **005 f** | **0334/2020** | **Obras** | Adenda 4ª al contrato de Construcción, suministro, instalación y puesta en marcha de una instalación fotovoltaica para la generación de energía eléctrica en autoconsumo con baterías en la Residencia de Mayores Nuestra Sra. Virgen del Carmen de Alajeró (La Gomera), en el marco del Proyecto La Gomera 100% sostenible, financiado por la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI). | **AS:Abierto simplificado** | **NO SARA** | **241.021,07 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **SOLUXIONS EFFICIENT ENERGY, S.L.** | **B-88284435** | **29/12/2020** |
| **27** | **005 g** | **0334/2020** | **Obras** | Adenda 4ª al contrato de Construcción, suministro, instalación y puesta en marcha de una instalación fotovoltaica para la generación de energía eléctrica en autoconsumo con baterías en la Residencia de Mayores Nuestra Sra. Virgen del Carmen de Alajeró (La Gomera), en el marco del Proyecto La Gomera 100% sostenible, financiado por la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI). | **AS:Abierto simplificado** | **NO SARA** | **241.021,07 €** | **0,00 €** | **0,00 €** | **SOLUXIONS EFFICIENT ENERGY, S.L.** | **B-88284435** | **29/12/2020** |
| **28** | **23c/ 21** | **0348/2021****bis** | **Obras** | Adenda 2 «Obras de ejecución de la instalación de generación eléctrica “Parque Eólico Manchas Blancas (Fase 1)”, de 900 kW, sito en La Caldereta, T.M. de Villa de Mazo, La Palma»,cofinanciadas por FEDER. | **AS:Abierto simplificado** | **NO SARA** | **1.867.561,31 €** | **1.629.109,09 €** | **114.037,64 €** | **SAMPOL INGENIERIA Y OBRAS, S.A. Y TECNICAS COMPETITIVAS, S.A. UTE** | **A-07088206** | **13/08/2021** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **A-2 REMISIÓN DE RELACIÓN DE ADENDAS A CONTRATOS MAYORES 2022** |
| **Ejercicio:** | 2022 |
| **Entidad del Sector Público:** | INSTITUTO TECNOLOGICO DE CANARIAS, S.A. |
| **Órgano de Contratación:** | INSTITUTO TECNOLOGICO DE CANARIAS, S.A. |
|  | Y para hacerlo así constar, firmo el presente documento en Las Palmas de Gran Canaria en la fecha de su firma digital.Firmado digitalmente por 42815882W42815882W GABRIEL ANDRES MEGIAS (R: A35313170)Nombre de reconocimiento (DN):2.5.4.13=Ref:AEAT/AEAT0397/PUESTO |
|  | GABRIEL 1/55682/22032021102955,serialNumber=IDCES-42815882W,ANDRES MEGIAS MARTINEZ, cn=42815882W GABRIELgivenName=GABRIEL ANDRES, sn=MEGIASANDRES MEGIAS (R: A35313170),(R: A35313170) 2.5.4.97=VATES-A35313170, o=INSTITUTOTECNOLOGICO DE CANARIAS SA, c=ESFecha: 2023.02.28 14:26:31 Z**Gabriel Andrés Megías Martínez** |
|  | **Gerente** |
|  | **Instituto Tecnológico de Canarias S.A.** |