

**INFORME DE VALORACIÓN TÉCNICA, PROPUESTA DE  
EXCLUSIÓN Y PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN DE LA  
LICITACIÓN DEL CONTRATO DE SUMINISTRO DE ENERGÍA  
ELÉCTRICA DE LA DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE JAÉN Y SUS  
ORGANISMOS AUTÓNOMOS**

**1. EMPRESAS PARTICIPANTES EN EL PROCESO**

- a) Iberdrola Clientes S.A.
- b) Endesa Energía S.A.U
- c) Aura Energía S.L.

**2. CRITERIOS DE VALORACIÓN**

Criterios evaluables mediante la aplicación de fórmulas:

| Número | Descripción del criterio | Ponderación<br>(En puntos o porcentajes) |
|--------|--------------------------|------------------------------------------|
| 1      | Precio (PE)              | De 0 a 100 puntos                        |

**Total 100 puntos**

**Valoración de la oferta económica (precio binómico) =  $\text{Min } \sum_i \sum_j (PRT_{ij} \times PC_{ij} + PRE_{ij} \times EC_{ij})$**

Siendo:

$PRT_{ij}$  = Precio del Término de Potencia en el periodo  $i$  para la tarifa de acceso  $j$  en €/kW, del Anexo II Proposición Económica de este pliego.

$PC_{ij}$  = Potencia Contratada en kW en cada uno de los periodos  $i$  para cada tarifa de acceso  $j$ , indicados en el Anexo II del Pliego de Prescripciones Técnicas.

|             |                                                                                                                              |                         |                     |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| FIRMADO POR | SEBASTIAN QUIROS PULGAR - VºBº EL DIRECTOR DEL AREA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO                        | FECHA Y HORA            | 11/09/2020 09:41:13 |
| FIRMADO POR | Mº BELEN HEREDIA GALAN - LA TÉCNICA DEL SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD                                          | FECHA Y HORA            | 11/09/2020 09:09:44 |
| ID. FIRMA   | firma.dipujaen.es                                                                                                            | vOmnSRybaVh/6VIIgAJIA== | EV00J7PZ            |
| NORMATIVA   | Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica. |                         |                     |
|             |                                                                                                                              | PÁGINA                  | 1/9                 |



$PRE_{ij}$  = Precio del Término de Energía en el periodo  $i$  para la tarifa de acceso  $j$  en €/kWh, del Anexo II Proposición Económica de este pliego.

### 3. OFERTAS PRESENTADAS

| <b>IBERDROLA</b> |           |                                      |          |          |          |          |          |                                     |          |          |          |          |          |   |
|------------------|-----------|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
|                  | TA        | Precio del término de potencia (PRI) |          |          |          |          |          | Precio del término de energía (PRE) |          |          |          |          |          |   |
|                  |           | P1                                   | P2       | P3       | P4       | P5       | P6       | P1                                  | P2       | P3       | P4       | P5       | P6       |   |
| BT               | 2.0.A     | 0,104229                             | -        | -        | -        | -        | -        | 0,112253                            | -        | -        | -        | -        | -        | - |
|                  | 2.0.DHA   | -                                    | -        | -        | -        | -        | -        | -                                   | -        | -        | -        | -        | -        | - |
|                  | 2.1.A     | 0,121766                             | -        | -        | -        | -        | -        | 0,126488                            | -        | -        | -        | -        | -        | - |
|                  | 2.1.A.DHA | -                                    | -        | -        | -        | -        | -        | -                                   | -        | -        | -        | -        | -        | - |
|                  | 3.0.A     | 0,111586                             | 0,066952 | 0,044634 | -        | -        | -        | 0,009543                            | 0,081848 | 0,058119 | -        | -        | -        | - |
| AT               | 3.1.A     | 0,162119                             | 0,099974 | 0,022925 | -        | -        | -        | 0,082736                            | 0,076435 | 0,057273 | -        | -        | -        | - |
|                  | 6.1       | 0,107231                             | 0,053662 | 0,039272 | 0,039272 | 0,039272 | 0,017918 | 0,101008                            | 0,087845 | 0,077344 | 0,068777 | 0,063911 | 0,054795 |   |
|                  | 6.2       | -                                    | -        | -        | -        | -        | -        | -                                   | -        | -        | -        | -        | -        | - |
|                  | 6.3       | -                                    | -        | -        | -        | -        | -        | -                                   | -        | -        | -        | -        | -        | - |
|                  | 6.4       | -                                    | -        | -        | -        | -        | -        | -                                   | -        | -        | -        | -        | -        | - |

| <b>ENDESA</b> |           |                                      |          |          |          |          |          |                                     |          |          |          |          |          |   |
|---------------|-----------|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
|               | TA        | Precio del término de potencia (PRI) |          |          |          |          |          | Precio del término de energía (PRE) |          |          |          |          |          |   |
|               |           | P1                                   | P2       | P3       | P4       | P5       | P6       | P1                                  | P2       | P3       | P4       | P5       | P6       |   |
| BT            | 2.0.A     | 0,104229                             | -        | -        | -        | -        | -        | 0,110907                            | -        | -        | -        | -        | -        | - |
|               | 2.0.DHA   | -                                    | -        | -        | -        | -        | -        | -                                   | -        | -        | -        | -        | -        |   |
|               | 2.1.A     | 0,121766                             | -        | -        | -        | -        | -        | 0,124300                            | -        | -        | -        | -        | -        |   |
|               | 2.1.A.DHA | -                                    | -        | -        | -        | -        | -        | -                                   | -        | -        | -        | -        | -        |   |
|               | 3.0.A     | 0,111586                             | 0,066952 | 0,044634 | -        | -        | -        | 0,091215                            | 0,078581 | 0,056409 | -        | -        | -        |   |
| AT            | 3.1.A     | 0,162119                             | 0,099974 | 0,022925 | -        | -        | -        | 0,079596                            | 0,074362 | 0,055221 | -        | -        | -        |   |
|               | 6.1       | 0,107231                             | 0,053662 | 0,039272 | 0,039272 | 0,039272 | 0,017918 | 0,093418                            | 0,082478 | 0,072149 | 0,064960 | 0,064711 | 0,051283 |   |
|               | 6.2       | -                                    | -        | -        | -        | -        | -        | -                                   | -        | -        | -        | -        | -        |   |
|               | 6.3       | -                                    | -        | -        | -        | -        | -        | -                                   | -        | -        | -        | -        | -        |   |
|               | 6.4       | -                                    | -        | -        | -        | -        | -        | -                                   | -        | -        | -        | -        | -        |   |

| <b>AURA</b> |           |                                      |          |          |          |          |          |                                     |          |          |          |          |          |   |
|-------------|-----------|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
|             | TA        | Precio del término de potencia (PRI) |          |          |          |          |          | Precio del término de energía (PRE) |          |          |          |          |          |   |
|             |           | P1                                   | P2       | P3       | P4       | P5       | P6       | P1                                  | P2       | P3       | P4       | P5       | P6       |   |
| BT          | 2.0.A     | 0,104229                             | -        | -        | -        | -        | -        | 0,116692                            | -        | -        | -        | -        | -        | - |
|             | 2.0.DHA   | -                                    | -        | -        | -        | -        | -        | -                                   | -        | -        | -        | -        | -        |   |
|             | 2.1.A     | 0,121766                             | -        | -        | -        | -        | -        | 0,129153                            | -        | -        | -        | -        | -        |   |
|             | 2.1.A.DHA | -                                    | -        | -        | -        | -        | -        | -                                   | -        | -        | -        | -        | -        |   |
|             | 3.0.A     | 0,111586                             | 0,066952 | 0,044634 | -        | -        | -        | 0,092808                            | 0,078931 | 0,057930 | -        | -        | -        |   |
| AT          | 3.1.A     | 0,162119                             | 0,099974 | 0,022925 | -        | -        | -        | 0,081072                            | 0,074262 | 0,056809 | -        | -        | -        |   |
|             | 6.1       | 0,107231                             | 0,053662 | 0,039272 | 0,039272 | 0,039272 | 0,017918 | 0,095030                            | 0,081813 | 0,071469 | 0,063641 | 0,061558 | 0,053005 |   |
|             | 6.2       | -                                    | -        | -        | -        | -        | -        | -                                   | -        | -        | -        | -        | -        |   |
|             | 6.3       | -                                    | -        | -        | -        | -        | -        | -                                   | -        | -        | -        | -        | -        |   |
|             | 6.4       | -                                    | -        | -        | -        | -        | -        | -                                   | -        | -        | -        | -        | -        |   |

Agricultura, Ganadería, Medio Ambiente y Cambio Climático  
Diputación Provincial de Jaén  
Calle Hurtado, 29 - 23071 Jaén  
Tel. 953 605 233  
C-e: agriculturaymedioambiente@dipujaen.es  
www.dipujaen.es

Url de Verificación: <https://verifirma.dipujaen.es/code/vOmnSRybaVh/6VIIgAJIA==>

|             |                                                                                                                              |                         |                     |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| FIRMADO POR | SEBASTIAN QUIROS PULGAR - VºBº EL DIRECTOR DEL AREA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO                        | FECHA Y HORA            | 11/09/2020 09:41:13 |
| FIRMADO POR | Mº BELEN HEREDIA GALAN - LA TÉCNICA DEL SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD                                          | FECHA Y HORA            | 11/09/2020 09:09:44 |
| ID. FIRMA   | firma.dipujaen.es                                                                                                            | vOmnSRybaVh/6VIIgAJIA== | EV00J7PZ            |
| NORMATIVA   | Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica. |                         |                     |
|             |                                                                                                                              | PÁGINA                  | 2/9                 |



#### 4. ANOMALÍAS DETECTADAS

##### IBERDROLA CLIENTES S.A.

|    | Precio tp (PRT) |           |           |           |           | precio te (PRE) |          |          |          |          |          |          |          |
|----|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|    | TA              | p1        | p2        | p3        | p4        | p5              | p6       | p1       | p2       | p3       | p4       | p5       | p6       |
| BT | 2.0A            | 38,043426 |           |           |           |                 |          | 0,112253 |          |          |          |          |          |
|    | 2.0DHA          |           |           |           |           |                 |          |          |          |          |          |          |          |
|    | 2.1A            | 44,44471  |           |           |           |                 |          | 0,126488 |          |          |          |          |          |
|    | 2.1DHA          |           |           |           |           |                 |          |          |          |          |          |          |          |
|    | 3.0A            | 40,728885 | 24,43733  | 34,291555 |           |                 |          | 0,009543 | 0,081848 | 0,058119 |          |          |          |
| AT | 3.1A            | 59,173463 | 36,490689 | 4,367731  |           |                 |          | 0,082736 | 0,076435 | 0,057273 |          |          |          |
|    | 6.1             | 39,139427 | 19,586654 | 34,334178 | 34,334178 | 34,334178       | 6,540177 | 0,101838 | 0,087945 | 0,077344 | 0,068777 | 0,063911 | 0,054795 |

El licitador Iberdrola, en la oferta de precio de término de energía en la tarifa 3.0A – P1 oferta 0,009543 €/kWh.

Justificación de la anomalía detectada:

- Precio de la energía por debajo de la media en este periodo.
- El precio de la energía en tarifas con más de un periodo (punta – llano – valle), ha de ser decreciente, siendo el precio en punta más caro que en llano y en valle.
- El criterio de orden descendente del precio de la energía en tarifas que tengan más de un periodo es aplicado en nuestro sistema eléctrico, ya que el precio de la energía en horas punta es más costoso que en el resto de periodos.
- El término de energía es un precio que se compone del término de energía del peaje de acceso (fijo) y del coste de producción de la energía eléctrica en cada período (variable).

El término de energía del peaje de acceso viene determinado por el Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital.

Para el año 2019 según la Orden TEC/1366/2018, de 20 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2019, establece en su artículo 2 que serán los previstos en el artículo 10 y el anexo I de la Orden

|             |                                                                                                                              |                         |                     |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| FIRMADO POR | SEBASTIAN QUIROS PULGAR - VºBº EL DIRECTOR DEL AREA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO                        | FECHA Y HORA            | 11/09/2020 09:41:13 |
| FIRMADO POR | Mª BELEN HEREDIA GALAN - LA TÉCNICA DEL SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD                                          | FECHA Y HORA            | 11/09/2020 09:09:44 |
| ID. FIRMA   | firma.dipujaen.es                                                                                                            | vOmnSRybaVh/6VIIgAJIA== | EV00J7PZ            |
| NORMATIVA   | Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica. |                         |                     |



IET/107/2014, de 31 de enero, por la que se revisan los peajes de acceso de energía eléctrica para 2014.

Para la tarifa 3.0 establece los siguientes peajes:

– Peaje 3.0A:

|                      | Período 1 | Período 2 | Período 3 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| Tp: €/kW y año ..... | 40,728885 | 24,437330 | 16,291555 |
| Te: €/kWh .....      | 0,018762  | 0,012575  | 0,004670  |

A este peaje de acceso de la tarifa 3.0A hay que sumarle el suplemento territorial, el cual viene regulado por la Orden TEC/271/2019, de 6 de marzo, por la que se establecen los suplementos territoriales en las Comunidades Autónomas de Andalucía, Aragón, Principado de Asturias, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, Extremadura, Galicia, Madrid, la Región de Murcia y Navarra en relación con los peajes de acceso de energía eléctrica correspondientes al ejercicio 2013 y se establece el procedimiento de liquidación de los suplementos territoriales.

Para Andalucía establece como suplemento de término de energía activa:

*Término de energía activa (€/kWh)*

| Peajes de acceso                   | Período 1 | Período 2 | Período 3 | Período 4 | Período 5 | Período 6 |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Peajes de baja tensión</b>      |           |           |           |           |           |           |
| 2.0 A (Pc ≤ 10 kW) .....           | 0,000095  |           |           |           |           |           |
| 2.0 DHA (Pc ≤ 10 kW) .....         | 0,000133  | 0,000005  |           |           |           |           |
| 2.0 DHS (Pc ≤ 10 kW) .....         | 0,000133  | 0,000007  | 0,000002  |           |           |           |
| 2.1 A (10< Pc ≤ 15 kW) .....       | 0,000087  |           |           |           |           |           |
| 2.1 DHA (10< Pc ≤ 15 kW) .....     | 0,000113  | 0,000020  |           |           |           |           |
| 2.1 DHS (10< Pc ≤ 15 kW) .....     | 0,000113  | 0,000027  | 0,000010  |           |           |           |
| 3.0 A (Pc > 15 kW) .....           | 0,000094  | 0,000063  | 0,000023  |           |           |           |
| <b>Peajes de alta tensión</b>      |           |           |           |           |           |           |
| 3.1 A (1 kV a 36 kV) .....         | 0,000060  | 0,000053  | 0,000033  |           |           |           |
| 6.1 (1 kV a 36 kV) .....           | 0,000104  | 0,000078  | 0,000041  | 0,000021  | 0,000013  | 0,000008  |
| 6.2 (36 kV a 72.5 kV) .....        | 0,000035  | 0,000026  | 0,000014  | 0,000007  | 0,000004  | 0,000003  |
| 6.3 (72.5 kV a 145 kV) .....       | 0,000028  | 0,000021  | 0,000011  | 0,000006  | 0,000004  | 0,000002  |
| 6.4 (Mayor o igual a 145 kV) ..... | 0,000015  | 0,000012  | 0,000007  | 0,000004  | 0,000003  | 0,000002  |



La suma de ambos peajes para el cálculo del término de energía para la tarifa 3.0A es de:

$$0.018762 + 0.000094 = 0.018856 \text{ €/kWh}$$

A este importe ha de sumarse el coste producción, el cual es variable.

- e) El apartado 16 del anexo I del pliego de prescripciones administrativas de la licitación de este contrato hace referencia a los criterios de adjudicación.

Indicándose en este apartado lo siguiente:

*“Se ofertará la modalidad de Precio Binómico, determinado en función del precio para la potencia contratada y del precio para los consumos de energía en cada uno de los periodos determinados por la tarifa de acceso correspondiente definidos en la legislación vigente: Baja Tensión (1, 2 ó 3 periodos) y Alta tensión (3 ó 6 periodos).*

*Los precios para la potencia contratada incluirán los vigentes para las tarifas de acceso correspondientes a cada periodo y los precios de los consumos de energía incluirán el precio de la energía y los componentes regulados”.*

Por todo lo expuesto, se considera que el precio ofertado en la tarifa 3.0A por la empresa Iberdrola no cumple con los requisitos establecidos en el anexo I, ya que el precio ofertado está por debajo del coste fijo de los peajes de acceso establecidos por la legislación vigente.

|             |                                                                                                                              |                         |                     |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| FIRMADO POR | SEBASTIAN QUIROS PULGAR - VºBº EL DIRECTOR DEL AREA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO                        | FECHA Y HORA            | 11/09/2020 09:41:13 |
| FIRMADO POR | Mº BELEN HEREDIA GALAN - LA TÉCNICA DEL SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD                                          | FECHA Y HORA            | 11/09/2020 09:09:44 |
| ID. FIRMA   | firma.dipujaen.es                                                                                                            | vOmnSRybbVh/6VIIgAJIA== | EV00J7PZ            |
| NORMATIVA   | Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica. |                         |                     |
|             |                                                                                                                              | PÁGINA                  | 5/9                 |



## 5. PROPUESTA DE EXCLUSIÓN

Por todo lo expuesto, SE CONSIDERA que técnicamente la empresa IBERDROLA CLIENTES S.A. no cumple con los requisitos exigidos en el pliego y regulados por la legislación vigente en el precio ofertado en el término de energía en la tarifa 3.0A – P1.

**Por lo que se propone al Órgano de Contratación la EXCLUSIÓN de la empresa licitadora IBERDROLA CLIENTES S.A del procedimiento de licitación.**

## 6. VALORACIÓN DESGLOSADA DE OFERTAS

Empresas valoradas:

1. Endesa Energía S.A.U
2. Aura Energía S.L.

|             |                                                                                                                              |                         |                     |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| FIRMADO POR | SEBASTIAN QUIROS PULGAR - VºBº EL DIRECTOR DEL AREA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO                        | FECHA Y HORA            | 11/09/2020 09:41:13 |
| FIRMADO POR | Mº BELEN HEREDIA GALAN - LA TÉCNICA DEL SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD                                          | FECHA Y HORA            | 11/09/2020 09:09:44 |
| ID. FIRMA   | firma.dipujaen.es                                                                                                            | vOmnSRybbVh/6VIIgAJIA== | EV00J7PZ            |
| NORMATIVA   | Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica. |                         |                     |
|             |                                                                                                                              | PÁGINA                  | 6/9                 |



|              |                      |              |  |          |          |
|--------------|----------------------|--------------|--|----------|----------|
|              | <b><u>2.0.A</u></b>  |              |  |          |          |
| ENDESA       | P1,1 (2.0.A)         | 4.361,1466   |  | Vendesa= | 100,0000 |
| AURA         | P1,1 (2.0.A)         | 4.588,4971   |  | Vaura=   | 95,0452  |
| <b>P MIN</b> | <b>4.361,1466</b>    |              |  |          |          |
|              | <b><u>2.1.A.</u></b> |              |  |          |          |
| ENDESA       | P1,2 (2.1.A)         | 4.082,6413   |  | Vendesa= | 100,0000 |
| AURA         | P1,2 (2.1.A)         | 4.241,8197   |  | Vaura=   | 96,2474  |
| <b>P MIN</b> | <b>4.082,6413</b>    |              |  |          |          |
|              | <b><u>3.0.A</u></b>  |              |  |          |          |
| ENDESA       | P1,5 (3,0,A P1)      | 19.796,0632  |  | Vendesa= | 100,0000 |
| AURA         | P1,5 (3,0,A P1)      | 20.140,8840  |  | Vaura=   | 98,2880  |
| <b>P MIN</b> | <b>19.796,0632</b>   |              |  |          |          |
|              |                      |              |  |          |          |
| ENDESA       | P2,5 (3,0,A P2)      | 41.490,1368  |  | Vendesa= | 100,0000 |
| AURA         | P2,5 (3,0,A P2)      | 41.674,7828  |  | Vaura=   | 99,5569  |
| <b>P MIN</b> | <b>41.490,1368</b>   |              |  |          |          |
|              |                      |              |  |          |          |
| ENDESA       | P3,5 (3,0,A P3)      | 10.053,6028  |  | Vendesa= | 100,0000 |
| AURA         | P3,5 (3,0,A P3)      | 10.324,0974  |  | Vaura=   | 97,3800  |
| <b>P MIN</b> | <b>10.053,6028</b>   |              |  |          |          |
|              | <b><u>3.1.A</u></b>  |              |  |          |          |
| ENDESA       | P 1,6 (3.1.A P1)     | 59.177,6523  |  | Vendesa= | 100,0000 |
| AURA         | P 1,6 (3.1.A P1)     | 60.270,9993  |  | Vaura=   | 98,1859  |
| <b>P MIN</b> | <b>59.177,6523</b>   |              |  |          |          |
|              |                      |              |  |          |          |
| ENDESA       | P 2,6 (3.1.A P2)     | 112.102,0289 |  | Vendesa= | 99,8657  |
| AURA         | P 2,6 (3.1.A P2)     | 111.951,4589 |  | Vaura=   | 100,0000 |
| <b>P MIN</b> | <b>111.951,4589</b>  |              |  |          |          |

|             |                                                                                                                              |                         |                     |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| FIRMADO POR | SEBASTIAN QUIROS PULGAR - VºBº EL DIRECTOR DEL AREA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO                        | FECHA Y HORA            | 11/09/2020 09:41:13 |
| FIRMADO POR | Mº BELEN HEREDIA GALAN - LA TÉCNICA DEL SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD                                          | FECHA Y HORA            | 11/09/2020 09:09:44 |
| ID. FIRMA   | firma.dipujaen.es                                                                                                            | vOmnSRybaVh/6VIIgAJIA== | EV00J7PZ            |
| NORMATIVA   | Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica. |                         |                     |
|             |                                                                                                                              | PÁGINA                  | 7/9                 |



|              |                    |             |          |          |
|--------------|--------------------|-------------|----------|----------|
| ENDESA       | P 3,6 (3.1.A P3)   | 54.692,2125 | Vendesa= | 100,0000 |
| AURA         | P 3,6 (3.1.A P3)   | 56.264,0943 | Vaura=   | 97,2062  |
| <b>P MIN</b> | <b>54.692,2125</b> |             |          |          |
| <b>6.1</b>   |                    |             |          |          |
| ENDESA       | P 1,7 (6.1 P1)     | 10.834,2166 | Vendesa= | 100,0000 |
| AURA         | P 1,7 (6.1 P1)     | 11.019,5966 | Vaura=   | 98,3177  |
| <b>P MIN</b> | <b>10.834,2166</b> |             |          |          |
| ENDESA       | P 2,7 (6.1 P2)     | 9.283,1488  | Vendesa= | 99,1977  |
| AURA         | P 2,7 (6.1 P2)     | 9.208,6688  | Vaura=   | 100,0000 |
| <b>P MIN</b> | <b>9.208,6688</b>  |             |          |          |
| ENDESA       | P 3,7 (6.1 P3)     | 4.506,6190  | Vendesa= | 99,0645  |
| AURA         | P 3,7 (6.1 P3)     | 4.464,4590  | Vaura=   | 100,0000 |
| <b>P MIN</b> | <b>4.464,4590</b>  |             |          |          |
| ENDESA       | P 4,7 (6.1 P4)     | 7.178,9810  | Vendesa= | 97,9790  |
| AURA         | P 4,7 (6.1 P4)     | 7.033,8910  | Vaura=   | 100,0000 |
| <b>P MIN</b> | <b>7.033,8910</b>  |             |          |          |
| ENDESA       | P 5,7 (6.1 P5)     | 3.527,7750  | Vendesa= | 95,1737  |
| AURA         | P 5,7 (6.1 P5)     | 3.357,5130  | Vaura=   | 100,0000 |
| <b>P MIN</b> | <b>3.357,5130</b>  |             |          |          |
| ENDESA       | P 6,7 (6.1 P6)     | 3.040,9275  | Vendesa= | 100,0000 |
| AURA         | P 6,7 (6.1 P6)     | 3.142,5255  | Vaura=   | 96,7670  |
| <b>P MIN</b> | <b>3.040,9275</b>  |             |          |          |

|             |                                                                                                                              |                         |                     |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| FIRMADO POR | SEBASTIAN QUIROS PULGAR - VºBº EL DIRECTOR DEL AREA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO                        | FECHA Y HORA            | 11/09/2020 09:41:13 |
| FIRMADO POR | Mº BELEN HEREDIA GALAN - LA TÉCNICA DEL SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD                                          | FECHA Y HORA            | 11/09/2020 09:09:44 |
| ID. FIRMA   | firma.dipujaen.es                                                                                                            | vOmnSRybaVh/6VIIgAJIA== | EV00J7PZ            |
| NORMATIVA   | Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica. |                         |                     |
|             |                                                                                                                              | PÁGINA                  | 8/9                 |



## 7. VALORACIÓN TOTAL

| LICITADOR | PRECIO TOTAL OFERTADO | PUNTOS |
|-----------|-----------------------|--------|
| ENDESA    | 344.127,15 €          | 100    |
| AURA      | 347.683,29 €          | 98,98  |

## 8. PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN

La empresa que ha obtenido una mayor puntuación global, siendo la que ha presentado la mejor oferta es Endesa Energía S.A.U.

**Por lo que se propone como EMPRESA ADJUDICATARIA DEL CONTRATO al licitador ENDESA ENERGÍA S.A.U.**

Para que surta a los efectos oportunos, se expide este informe en Jaén a 11 de septiembre de 2020.

|             |                                                                                                                              |                         |                     |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| FIRMADO POR | SEBASTIAN QUIROS PULGAR - VºBº EL DIRECTOR DEL AREA DE AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO                        | FECHA Y HORA            | 11/09/2020 09:41:13 |
| FIRMADO POR | Mº BELEN HEREDIA GALAN - LA TÉCNICA DEL SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD                                          | FECHA Y HORA            | 11/09/2020 09:09:44 |
| ID. FIRMA   | firma.dipujaen.es                                                                                                            | vOmnSRybaVh/6VIIgAJIA== | EV00J7PZ            |
| NORMATIVA   | Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica. |                         |                     |

