

Código de contrato: PC22-00270447_00001

Adjudicatario original: XVDI Tech S.L.

Objeto de contrato: Servicio de licenciamiento y soporte netscaler

Fecha de adjudicación: 23/05/2022

Fecha firma empresa / Formalización: 23/05/2022

Estado del contrato: Finalizado

Poder adjudicador: SPRI-Agencia Vasca de Desarrollo Empresarial

Entidad Impulsora: SPRI

Tipo: Servicios

Objeto Contrato

Estado del contrato: Finalizado

Duración del contrato: Años

Plazo: 1

NIF/CIF: B06968473

Adjudicatario original: XVDI Tech S.L.

Carácter plurianual: No

**Revisión de precios
establecidos:** No

Cláusulas especiales: Medioambientales:
Criterios de Adjudicación: No
Condiciones especiales de ejecución: No

Criterios de solvencia técnica: No
Contratos reservados: No
Otros: No

Sociales:

Criterios de Adjudicación: No
Condiciones especiales de ejecución: No
Criterios de solvencia técnica: No
Contratos reservados: No
Otros: No

Igualdad de Mujeres y Hombres:

Criterios de Adjudicación: No
Condiciones especiales de ejecución: No
Criterios de solvencia técnica: No
Contratos reservados: No
Otros: No

Consideraciones de tipo económico:

Criterios de Adjudicación: No
Condiciones especiales de ejecución: No
Criterios de solvencia técnica: No
Contratos reservados: No
Otros: No

Innovación:

Criterios de Adjudicación: No
Condiciones especiales de ejecución: No
Criterios de solvencia técnica: No
Contratos reservados: No
Otros: No

Otras:

Criterios de Adjudicación: No
Condiciones especiales de ejecución: No
Criterios de solvencia técnica: No
Contratos reservados: No
Otros: No

Protección de datos:

Criterios de Adjudicación: No
Condiciones especiales de ejecución: No
Criterios de solvencia técnica: No
Contratos reservados: No
Otros: No

Reservado a talleres protegidos: No

A ejecutar en un programa de empleo protegido: No

Obligación de indicar los nombres y las cualificaciones profesionales del personal asignado a la ejecución del contrato: No

Ejecución

Finalización

Datos Finalización: Fecha: 23/05/2023
Importe: 3.625

Otros datos