

INFORME TÉCNICO DE LAS OFERTAS PRESENTADAS AL EXPEDIENTE S-06449-2022 – ACCESOS A INTERNET DEL SISTEMA DE CONTRIBUCIÓN

LOTE 1: “ACCESO A INTERNET EN TORRESPAÑA”

Al lote 1 del mencionado Expediente han concurrido las siguientes empresas:

EMPRESA
COLT TECHNOLOGY SERVICES, S.A.U.

Del análisis realizado a las informaciones aportadas por los oferentes a este lote se relacionan las empresas y ofertas que cumplen el Pliego de Condiciones Técnicas solicitadas:

EMPRESA
COLT TECHNOLOGY SERVICES, S.A.U.

CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA SEGÚN EL ANEXO II DEL PCG

OFERTA PRESENTADA POR COLT TECHNOLOGY SERVICES, S.A.U.:

Criterios de valoración subjetivos: 15 puntos, por los siguientes motivos:

La oferta presentada detalla con exactitud la solución ofrecida, indicando la arquitectura, los equipos a utilizar, la capacidad del sistema para la detección y gestión de ataques de denegación de Servicio, etc. Incluye además planos precisos de los trayectos a utilizar en el acceso a Internet.

LOTE 2: “ACCESO A INTERNET EN PRADO DEL REY”

Al lote 2 del mencionado Expediente han concurrido las siguientes empresas:

EMPRESA
COLT TECHNOLOGY SERVICES, S.A.U.
VODAFONE ESPAÑA, S.A.U.

Del análisis realizado a las informaciones aportadas por los oferentes a este Expediente se relacionan las empresas y ofertas que cumplen el Pliego de Condiciones Técnicas solicitadas:

EMPRESA
COLT TECHNOLOGY SERVICES, S.A.U.
VODAFONE ESPAÑA, S.A.U.

CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA SEGÚN EL ANEXO II DEL PCG

OFERTA PRESENTADA POR COLT TECHNOLOGY SERVICES, S.A.U.:

Criterios de valoración subjetivos: 15 puntos, por los siguientes motivos:

La oferta presentada detalla con exactitud la solución ofrecida, indicando la arquitectura, la capacidad del sistema para la detección y gestión de ataques de denegación de Servicio, etc. Incluye además planos precisos de los trayectos a utilizar en el acceso a Internet.

OFERTA PRESENTADA POR VODAFONE ESPAÑA, S.A.U.:

Criterios de valoración subjetivos: 15 puntos, por los siguientes motivos:

La oferta presentada detalla con exactitud la solución ofrecida, indicando la arquitectura, la capacidad del sistema para la detección y gestión de ataques de denegación de Servicio, etc. Incluye además planos precisos de los trayectos a utilizar en el acceso a Internet.