PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante: SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE AREQUIPA

Nomenclatura : AS-SM-4-2024-SEDAPAR-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE LICENCIAMIENTO ARCGIS

Ruc/código :20101984291Fecha de envío :31/05/2024Nombre o Razón social :TELEMATICA S AHora de envío :21:48:23

Observación: Nro. 1 Consulta/Observación:

1. Donde dice:

"- Debe incluir un complemento para Microsoft Office, que permite trabajar con datos geográficos, dentro del mismo entorno de Microsoft Excel, integrando el análisis estadístico y numérico de Microsoft Excel con el análisis espacial del GIS. Además, los mapas Online pueden ser compartidos dinámicamente a través de Microsoft Power Point" Quitar:

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: E Página: 22

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Descripción del producto. Especificaciones técnicas

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE ACOGE Y MODIFICA

- Debe incluir un complemento para Microsoft Office, que permite trabajar con datos geográficos, dentro del mismo entorno de Microsoft Excel, integrando el análisis estadístico y numérico de Microsoft Excel con el análisis espacial del GIS.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Debe incluir un complemento para Microsoft Office, que permite trabajar con datos geográficos, dentro del mismo entorno de Microsoft Excel, integrando el análisis estadístico y numérico de Microsoft Excel con el análisis espacial del GIS.

Fecha de Impresión:

04/06/2024 02:16

[&]quot;Además, los mapas Online pueden ser compartidos dinámicamente a través de Microsoft Power Point"

Entidad convocante: SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE AREQUIPA

Nomenclatura : AS-SM-4-2024-SEDAPAR-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE LICENCIAMIENTO ARCGIS

Ruc/código : 20101984291 Fecha de envío : 31/05/2024

Nombre o Razón social : TELEMATICA S A Hora de envío : 21:48:23

Observación: Nro. 2 Consulta/Observación:

- 1. Donde dice:
- "-Debe incluir una aplicación, lista para usar, que permite el monitoreo en tiempo real de los cambios realizados por los usuarios en campo u oficina a los datos GIS. Esta aplicación puede ser usada tanto en desktop como en web"

 Debe decir:

"Debe permitir el monitoreo en tiempo real de los cambios realizados por los usuarios en campo u oficina a los datos GIS. Esta aplicación puede ser usada tanto en desktop como en web"

2. Donde dice:

- "- Amazon Aurora PostgreSQL
- Amazon RDS for Microsoft SQL Server
- Amazon RDS for Oracle
- Amazon RDS for PostgreSQL
- Google Cloud SQL for PostgreSQL
- Google Cloud SQL for SQL Server
- Microsoft Azure Database for PostgreSQL (Single Server)
- Microsoft Azure SQL Database
- Microsoft SQL Server
- PostgreSQL
- SAP HANA
- SAP HANmous Transaction Processing
- Oracle Co-ManagA Cloud
- Oracle
- Oracle Autonoed Systems Virtual Machine DB Systems"

Debe decir:

- "- Amazon Aurora (PostgreSQL- compatible edition) versiones 12.15, 13.11, 14.8 y 15.3
- Amazon Relational Database Service (RDS) for Oracle
- Amazon RDS for PostgreSQL versiones 12.15, 13.11, 14.8 y 15.3
- Amazon RDS for SQL Server versiones 2016, 2017 y 2019
- Google Cloud SQL for PostgreSQL 12.14, 13.10, 14.7 y 15.2
- Google Cloud SQL for SQL Server 2017 y 2019
- Microsoft Azure Database for PostgreSQL (Flexible Server) y Microsoft Azure Cosmos DB for PostgreSQL versiones 12.15, 13.11, 14.8 y 15.3
- Microsoft Azure SQL DatabaseMicrosoft Azure SQL Managed Instance*, versión 12
- Oracle Autonomous Database: Autonomous Data Warehouse y Autonomous Transaction Processing
- SAP HANA Cloud"

Acápite de las bases : Sección: Específico Numeral: 3.1 Literal: E Página: 23

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Descripción del producto. Especificaciones técnicas

Análisis respecto de la consulta u observación:

"SE ACOGE Y MODIFICA

- Debe permitir el monitoreo en tiempo real de los cambios realizados por los usuarios en campo u oficina a los datos GIS. Esta aplicación puede ser usada tanto en desktop como en web.
- Permitir trabajar con los datos espaciales almacenados en bases de datos comerciales como:
- 1. Amazon Aurora (PostgreSQL- compatible edition) versiones 12.15, 13.11, 14.8 y 15.3
- 2. Amazon Relational Database Service (RDS) for Oracle
- 3. Amazon RDS for PostgreSQL versiones 12.15, 13.11, 14.8 y 15.3
- 4. Amazon RDS for SQL Server versiones 2016, 2017 y 2019
- 5. Google Cloud SQL for PostgreSQL 12.14, 13.10, 14.7 y 15.2

Entidad convocante: SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE AREQUIPA

Nomenclatura : AS-SM-4-2024-SEDAPAR-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bjen

Descripción del objeto : ADQUISICION DE LICENCIAMIENTO ARCGIS

Especifico 3.1 E 23

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Descripción del producto. Especificaciones técnicas

Análisis respecto de la consulta u observación:

- 7. Microsoft Azure Database for PostgreSQL (Flexible Server) y Microsoft Azure Cosmos DB for PostgreSQL versiones 12.15, 13.11, 14.8 y 15.3
- 8. Microsoft Azure SQL DatabaseMicrosoft Azure SQL Managed Instance*, versión 12
- 9. Oracle Autonomous Database: Autonomous Data Warehouse y Autonomous Transaction Processing 10. SAP HANA Cloud

..'

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

"Debe permitir el monitoreo en tiempo real de los cambios realizados por los usuarios en campo u oficina a los datos GIS. Esta aplicación puede ser usada tanto en desktop como en web.

Permitir trabajar con los datos espaciales almacenados en bases de datos comerciales como:

- 1. Amazon Aurora (PostgreSQL- compatible edition) versiones 12.15, 13.11, 14.8 y 15.3
- 2. Amazon Relational Database Service (RDS) for Oracle
- 3. Amazon RDS for PostgreSQL versiones 12.15, 13.11, 14.8 y 15.3
- 4. Amazon RDS for SQL Server versiones 2016, 2017 y 2019
- 5. Google Cloud SQL for PostgreSQL 12.14, 13.10, 14.7 y 15.2
- 6. Google Cloud SQL for SQL Server 2017 y 2019
- 7. Microsoft Azure Database for PostgreSQL (Flexible Server) y Microsoft Azure Cosmos DB for PostgreSQL versiones 12.15, 13.11, 14.8 y 15.3
- 8. Microsoft Azure SQL DatabaseMicrosoft Azure SQL Managed Instance*, versión 12
- 9. Oracle Autonomous Database: Autonomous Data Warehouse y Autonomous Transaction Processing
- 10. SAP HANA Cloud"