

**ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° AS-SM-12-2024-SENAMHI-1**

“ADQUISICIÓN DE SOFTWARE DE ADMINISTRACION DE BASE DE DATOS”

En la ciudad de Lima, en sesión virtual, siendo las 10:45 horas del día 2 de agosto del 2024, se reunieron los miembros del comité de selección, designados mediante Resolución Directoral N° 0098-2024-SENAMHI/OA, de fecha 08.07.2024, el mismo que está integrado por HAMES YOEL GUERRERO OLIVARES, como presidente (Titular), RENATO ANTONIO VIGURIA VICENTE como primer miembro titular y VÍCTOR EDUARDO DIAZ SILVA, como segundo miembro titular, para conducir el procedimiento de selección de la Adjudicación Simplificada N° AS-SM-12-2024-SENAMHI-1, cuyo objeto es la **“ADQUISICIÓN DE SOFTWARE DE ADMINISTRACION DE BASE DE DATOS”**, con la finalidad de llevar a cabo la verificación de la documentación para la ADMISION DE OFERTAS, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO.

Revisado el SEACE, se observa que se registraron un total de 07 participantes:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
1	Proveedor con RUC	20454836066	PERUANA DE INFORMATICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	18/07/2024	Válido		18/07/2024	20454836066	
2	Proveedor con RUC	20475805101	INNOVARE E-BUSINESS S.A.C.	11/07/2024	Válido		11/07/2024	20475805101	
3	Proveedor con RUC	20515457021	QSOFTGROUP S.A.C.	12/07/2024	Válido		12/07/2024	20515457021	
4	Proveedor con RUC	20546801471	SOFTWAREONE PERU S.A.C.	15/07/2024	Válido		15/07/2024	20546801471	
5	Proveedor con RUC	20609931311	INVERSIONES Y EDIFICACIONES JYR S.A.C.	14/07/2024	Válido		14/07/2024	20609931311	
6	Proveedor con RUC	20611242795	DITI TECHNOLOGY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - DITI TECHNOLOGY S.A.C.	11/07/2024	Válido		11/07/2024	20611242795	
7	Proveedor con RUC	20612051705	JC SISTEMAS Y COMUNICACIONES S.R.L.	11/07/2024	Válido		11/07/2024	20612051705	

Acto seguido, se procedió a verificar plataforma del SEACE, que se presentó la siguiente oferta:

Presentación de ofertas/expresión de interés

Entidad convocante :	SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA
Nomenclatura :	AS-SM-12-2024-SENAMHI-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE SOFTWARE DE ADMINISTRACION DE BASE DE DATOS

Nro. ítem	Descripción del ítem			
RUC / Código	Nombre o Razón Social	Fecha Presentación	Hora Presentación	Forma de presentación
1	ADQUISICION DE SOFTWARE DE ADMINISTRACION DE BASE DE DATOS			
20515457021	QSOFTGROUP S.A.C.	22/07/2024	23:50:13	Electronico

Acto seguido, se procedió a evaluar la documentación de presentación obligatoria para la **admisión de la oferta** conforme a lo exigido en las Bases, y la propuesta registrada en la plataforma del SEACE.

En este extremo, se precisa que el Comité colegiado, en mérito a las facultades conferidas en el Artículo 46°, numeral 46.4., requirió el apoyo del área técnica especializada para la evaluación del cumplimiento de las especificaciones técnicas de la propuesta presentada por los postores, para lo cual, mediante OFICIO N° 001-2024-CS-AS N° 012-2024-SENAMHI-1, remite la propuesta para que sea validada en cumplimiento de las especificaciones técnicas, obteniendo el siguiente resultado:

VALIDACION PARA LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE SOFTWARE DE ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS	
CARACTERÍSTICAS	QSOFTGROUP S.A.C
1. El software incluye licencias: 2 de DBA y 7 de DESARROLLADOR.	SI CUMPLE
2. Edición, Depuración y Administración	SI CUMPLE
• Provee de una GUI para la creación, modificación, ejecución y administración de Queries.	SI CUMPLE
• Debe incluir un Project Manager.	SI CUMPLE
• Debe permitir compartir código entre desarrolladores.	SI CUMPLE
• Debe soportar la integración con software de Control de Versiones.	SI CUMPLE
• Debe incluir un explorador de esquemas (Schema Browser).	SI CUMPLE
• Debe permitir entender las dependencias entre objetos (Code RoadMap).	SI CUMPLE
• Debe permitir automatizar el proceso de codificación a través de fragmentos de código (code snippets) y recorder SQL (SQL Recall) en el editor.	SI CUMPLE
• Debe permitir seguir un proceso de desarrollo basado en buenas prácticas de desarrollo.	SI CUMPLE
• Permita la exportación de resultados a formatos como ASCII, HTML, XML y Excel.	SI CUMPLE
• Permita la administración de objetos de la base de datos de manera gráfica.	SI CUMPLE
• Permita depurar (Debug) código PL/SQL línea por línea mientras se ejecutan en el servidor estableciendo puntos de corte (Breakpoints).	SI CUMPLE
• Debe permitir visualizar los planes de ejecución de sentencias SQL.	SI CUMPLE
• Debe permitir ejecutar uno o más scripts contra una o más base de datos.	SI CUMPLE
• Debe permitir automatizar y programar la ejecución de tareas frecuentes.	SI CUMPLE
• Analizar y dar recomendaciones del código PL/SQL en base a mejores prácticas.	SI CUMPLE
• Provee una base de conocimiento para el programador PL/SQL.	SI CUMPLE
• Entender el esquema de objetos	SI CUMPLE
• Entender las dependencias Código-Objeto	SI CUMPLE
• Comparar datos	SI CUMPLE
• Entender la relación entre datos	SI CUMPLE
• Administrar las sesiones de los usuarios	SI CUMPLE
• Comparar y sincronizar esquemas de base de datos	SI CUMPLE
• Revisar oportunidades de Optimización de Aplicaciones.	SI CUMPLE
• Hacer seguimiento a las sesiones de usuario y mostrar visualmente el archivo de salida de Oracle Trace.	SI CUMPLE
• Comparar y generar scripts de cambio de schema entre 2 o más versiones de schemas.	SI CUMPLE
• Comparar y generar scripts de cambio de schema entre 2 o más versiones de snapshots de schemas offline.	SI CUMPLE
• Comparar y generar scripts de cambio de servidor de base de datos entre 2 o más base de datos.	SI CUMPLE
• Comparar y generar scripts de cambio de servidor de base de datos entre 2 o más versiones de snapshots de base de datos offline.	SI CUMPLE
• Generar reportes variados de distintos aspectos como: rendimiento de la base de datos, configuración (incluido base de datos virtualizadas), schemas y vulnerabilidad de la seguridad.	SI CUMPLE
• Controlar el acceso a base de datos protegidas.	SI CUMPLE
• Mostrar múltiples servidores y base de datos, ejecutar tareas y hacer drill down a nivel de objetos.	SI CUMPLE
• Mostrar y navegar sobre objetos específicos de base de datos como tablespaces y roles.	SI CUMPLE
• Acceder directamente al Oracle Alert log y Oracle Trace files para diagnosticar problemas rápidamente.	SI CUMPLE
• Gestionar objetos de base de datos como tablespaces y segmentos rollback.	SI CUMPLE
• Mostrar métricas de rendimiento desde las tablas V\$, GV\$ y SGA.	SI CUMPLE
• Debe poder verificar la base de datos por el uso opciones y pack de Oracle OEM.	SI CUMPLE
• Ejecutar chequeos de la salud de la base de datos incluyendo el rendimiento de la configuración y el almacenamiento de ambientes virtualizados.	SI CUMPLE
• Ejecutar chequeos de la salud de la base de datos incluyendo configuración.	SI CUMPLE
• Recolectar data de Oracle StatsPack o AWR y mostrar recomendaciones para corregir problemas de rendimiento potenciales.	SI CUMPLE
• Gestionar el espacio, reparar registros encadenados y estimar espacio de uso.	SI CUMPLE
• Debe permitir hacer modelamiento de datos.	SI CUMPLE
• Debe realizar ingeniería reversa de bases de datos y esquemas de base de datos.	SI CUMPLE
• Debe permitir ejecutar uno o más scripts contra una o más base de datos	SI CUMPLE
• Debe permitir administrar usuarios y sus privilegios	SI CUMPLE
• Debe comprobar las vulnerabilidades de seguridad de base de datos	SI CUMPLE
• Debe permitir diagnosticar el rendimiento de Oracle DataGuard.	SI CUMPLE
• Debe permitir el monitoreo de Oracle OEM.	SI CUMPLE
• Debe permitir realizar diagnóstico predictivo de la base de datos para prevenir y mitigar futuros cuellos de botella de rendimiento potenciales.	SI CUMPLE
• Debe incluir utilidades para import y export.	SI CUMPLE
3. Detección y diagnósticos de las sentencias SQL e Índices:	SI CUMPLE
• Debe poder analizar (escanear) sentencias SQL en varios formatos origen (Stored Procedures, Texto, Aplicaciones, etc.) y clasificar las sentencias según su grado de complejidad.	SI CUMPLE
• Debe explorar e identificar sentencias SQL problemáticas desde cualquier objeto de base de datos, código fuente de aplicación (Java, Visual Basic, PowerBuilder, PHP, C/C++) y archivos texto/binarios sin la necesidad de ejecutar las aplicaciones.	SI CUMPLE
• El escáner de SQLs debe analizar y clasificarlos de acuerdo a los niveles de sospecha de problemas de rendimiento usando umbrales definidos por el usuario.	SI CUMPLE
• Debe analizar el código SQL ejecutado y no ejecutado sobre las bases de datos y determinar a cuales sentencias se necesitan realizar un afinamiento.	SI CUMPLE
• Debe detectar las sentencias que producen cuellos de botella y mostrar esta información de manera visual, entendible y con métricas de su performance.	SI CUMPLE
• Debe recoger estadísticas de la performance de las sentencias desde las tablas de monitoreo del Oracle y mostrarlas en forma gráfica para un análisis más fácil.	SI CUMPLE
• Debe mostrar reportes sobre las "Top N" sentencias SQL que consumen mayor cantidad de recursos.	SI CUMPLE
• Debe permitir el análisis de los índices ya creados por los usuarios.	SI CUMPLE
• Debe mostrar los índices nunca utilizados que pueden ser borrados para liberar espacio y minimizar las labores de mantenimiento.	SI CUMPLE
4. Optimización:	SI CUMPLE
• Debe reescribir el SQL problemático, de tal manera de mostrar todas las alternativas posibles para la reescritura del mismo.	SI CUMPLE
• Debe mostrar, de las alternativas generadas, cual es el SQL más óptimo.	SI CUMPLE
• Debe permitir la optimización de sentencias SQL y dar propuestas para la generación de índices.	SI CUMPLE
• Debe identificar las sentencias SQL provenientes de distintas fuentes como código fuente de aplicaciones (Java, Visual Basic, PowerBuilder, PHP, C/C++) y archivos texto/binarios y objetos de la base de datos Oracle que necesitan ser optimizadas sin necesidad de ejecutar físicamente la sentencia o la aplicación.	SI CUMPLE
• Debe desplegar un listado de los planes de ejecución de las sentencias SQL y clasificarlos de acuerdo a los niveles de problemas de performance que presenten.	SI CUMPLE
• Debe brindar información detallada de los índices propuestos como su nivel de optimización y el espacio estimado que ocupará luego de su creación.	SI CUMPLE
5. Análisis de impacto	SI CUMPLE

• Debe permitir analizar el impacto que tiene el cambio de los parámetros de configuración sobre las sentencias SQL.	SI CUMPLE
• Debe evaluar qué efectos tiene la creación de índices sobre las diferentes sentencias ejecutadas sobre la tabla (sentencias select, update, insert, delete).	SI CUMPLE
• Debe mostrar todas las sentencias SQL que son impactadas por la creación de un nuevo índice.	SI CUMPLE
• Debe de seleccionar cuales son los nuevos índices que tienen la mejor performance y el menor impacto negativo sobre las sentencias que se ejecutan sobre la tabla.	SI CUMPLE
• Debe de realizar un rastreo de los planes de ejecución y los costos de los cambios al realizar las migraciones o aplicación de parches.	SI CUMPLE
• Debe de comparar los planes de ejecución de las sentencias SQL entre las diferentes instancias Oracle antes de la aplicación de un parche o la migración a una nueva versión.	SI CUMPLE
6. Pruebas de Escalabilidad de la base de datos	SI CUMPLE
• El producto debe permitir a los usuarios hacer pruebas de escalabilidad y carga de trabajo en la base de datos.	SI CUMPLE
• El producto debe permitir las pruebas de escalabilidad a través de la generación de por lo menos 100 usuarios virtuales.	SI CUMPLE
• Debe soportar diversos escenarios de carga y realizar pruebas transaccionales.	SI CUMPLE
• El producto debe permitir la creación de scripts SQL personalizados para hacer pruebas de carga.	SI CUMPLE
• Debe tener pruebas de escalabilidad estándar, de tal manera de hacer pruebas del tipo TPC-C – transaccional con plantillas predefinidas, con la finalidad de probar la escalabilidad de la base de datos.	SI CUMPLE
7. Diagnóstico y resolución de cuellos de botella en Tiempo Real	SI CUMPLE
• Mostrar de manera gráfica cada uno de los componentes de la base de datos, incluyendo la conexión de usuarios al servidor, los CPU's, la memoria y los discos del servidor hasta la comunicación por red y paquetes enviados.	SI CUMPLE
• Informa mediante señales visuales y auditivas en donde se encuentra el problema a diagnosticar.	SI CUMPLE
• Debe poder hacer "drill down" del área que causa problemas y llegar hasta el mínimo detalle para saber que está pasando y cual es el origen del problema.	SI CUMPLE
• Se deben poder diagnosticar problemas como:	SI CUMPLE
i. Problemas de conexión y transmisión entre el cliente y el servidor.	SI CUMPLE
ii. Usuarios problemáticos y los procesos que están ejecutando.	SI CUMPLE
iii. Bloqueos de usuarios sobre otros usuarios y que objetos son los que están bloqueando.	SI CUMPLE
iv. Problemas de consumo de CPU.	SI CUMPLE
v. Problemas de consumo de memoria.	SI CUMPLE
vi. Problemas de I/O lógico.	SI CUMPLE
vii. Problemas de I/O físico.	SI CUMPLE
viii. Problemas y estatus de las bases de datos.	SI CUMPLE
ix. Problemas por consumo de recursos de configuración del servidor.	SI CUMPLE
8. Perfiles de licencias:	
DBA:	SI CUMPLE
El Software deberá ser capaz de realizar las siguientes tareas:	
1. Realizar afinamiento y optimización de los SQLs seleccionando la mejor alternativa generada que asegure el rendimiento óptimo en producción.	SI CUMPLE
2. Realizar tareas de administración, tales como: Monitoreo de la BD (Physical I/O, Logical I/O, Sesiones, utilización de Memoria, etc.)	SI CUMPLE
3. Administración de instancias, comparación y sincronización de esquemas de bases de datos. Monitoreo a nivel S.O. de uso de I/O, CPU.	SI CUMPLE
4. Realizar chequeos sobre la salud de la Base de Datos, modifica parámetros de Oracle, administra seguridad, programa trabajos por lote, modifica parámetros NLS, analiza información de logs, tablespaces y sesiones.	SI CUMPLE
5. Realizar diagnóstico en tiempo real y resolver cuellos de botella en la base de datos.	SI CUMPLE
6. Realizar pruebas de carga para verificar la escalabilidad de los SQLs simulando conexiones concurrentes de usuarios.	SI CUMPLE
7. Realizar Modelado de Datos capaz de modelar datos físicos, modelar almacenes de datos y realizar ingeniería de avance e inversa y generar documentación.	SI CUMPLE
8. Generar diagrama E/R con reportes html.	SI CUMPLE
DESARROLLADOR:	SI CUMPLE
El Software deberá ser capaz de realizar las siguientes tareas:	
1. Editar y construir código.	SI CUMPLE
2. Personalizar plantillas de código y dar formato al código.	SI CUMPLE
3. Comparar diferencias de código en objetos de base de datos y archivos.	SI CUMPLE
4. Realizar perfilamiento de código PL/SQL (PL/SQL Profiling) para detectar cuellos de botella.	SI CUMPLE
5. Depurar código línea por línea estableciendo puntos de corte.	SI CUMPLE
6. Analizar y realizar recomendaciones de mejora de código en base a mejores prácticas de desarrollo.	SI CUMPLE
7. Importar y exportar data.	SI CUMPLE
8. Comparar y sincronizar data.	SI CUMPLE
9. Ejecutar uno o más scripts contra una o más bases de datos.	SI CUMPLE

Se verifica que el área técnica especializada VALIDA EL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS en todos sus extremos requeridos, documento el cual es remitida de manera formal, mediante Memorando N°D000796-2024-SENAMHI-OTI, de fecha 26.07.2024., de la Directora de Tecnologías de la Información y Comunicación, corroborando lo señalado por el especialista, tal como se evidencia el documento adjunto:

(*) Según cuadro de evaluación de especificaciones Técnicas que se adjunta al Acta de evaluación, calificación y otorgamiento de Bases Pro.

EVALUACIÓN DE OFERTAS

Acto seguido, el Comité colegiado, procede a la evaluación de la oferta admitida, en conformidad a los factores de evaluación establecidos en las bases y a lo señalado en el literal g) del numeral 50.1 del art. 50 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Sobre el particular el Comité evidencio que la propuesta económica del postor QSOFTGROUP SAC., supera el monto del Valor Estimado, y al ser único postor que presenta propuesta y haber sido ADMITIDA, solicita mediante CARTA N° 001-2024-CS-AS N° 012-2024-SENAMHI-1, la reducción de su propuesta económica de acuerdo a norma contemplada en el numeral 68.3, del artículo 68 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

A su vez el postor, mediante documento debidamente suscrito, de fecha 01.08.2024, adjunta su nueva propuesta de acuerdo al formato del Anexo N°06 de las Bases Integradas, según el siguiente detalle:



**ANEXO N° 6
PRECIO DE LA OFERTA**

Señores
COMITÉ DE SELECCION
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 012-2024-SENAMHI-1
Presente. -

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que, de acuerdo con las bases, mi oferta es la siguiente:

Item	CONCEPTO	PRECIO TOTAL
1	Licencias Perpetuas de Software de Administración de Base de Datos Oracle Incluye: <ul style="list-style-type: none">• 2 licencias de Toad for Oracle DBA Edition Per Seat License/Maint Pack• 7 licencias de Toad for Oracle Developer Edition Per Seat License/Maint Pack	S/ 184,300.00
TOTAL		S/ 184,300.00



El precio de la oferta es **Ciento Ochenta y Cuatro Mil Trescientos con 00/100 Soles** incluye todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del bien a contratar; excepto la de aquellos postores que gocen de alguna exoneración legal, no incluirán en el precio de su oferta los tributos respectivos

Lima, 01 de agosto de 2024


Eliana Lucía Ganoza Márroquin
DNI 09643910
Representante Legal



En consecuencia se obtiene el resultado de evaluación siguiente:

		PERÚ		Ministerio de Ambiente		Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI			
VERIFICACIÓN DE DOCUMENTOS PRESENTADOS EN LA OFERTA									
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 012-2024-SENAMHI-1									
ADQUISICION DE SOFTWARE DE ADMINISTRACION BASE DE DATOS									
FACTOR DE EVALUACIÓN									
ORDEN DE PRESENTACION		POSTOR		A. PRECIO: 100 PUNTOS			RESULTADOS		
N°	POSTOR	PRECIO DE LA OFERTA (100 PUNTOS)	PUNTAJE	PUNTAJE DE EVALUACION DE OFERTA	BONIFICACION DEL 5%	PUNTAJE FINAL	ORDEN DE PRELACION		
1	QSFTGROUP SAC.	S/. 184,300.00	100.00	100.00	5.00	105.00	1°		

CALIFICACIÓN DE OFERTA

Se procederá a calificar a las ofertas, según lo dispuesto en el numeral 49.6 del artículo 49 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado que señala “(...)la experiencia exigida a los postores que acrediten tener la condición de micro y pequeña empresa, o los consorcios conformados en su totalidad por estas, no podrá superar el 25% del valor estimado”, y numeral 75.1 y 75.2 del artículo 75 que señala lo siguiente “Luego de culminada la evaluación, el comité de selección califica a los postores que obtuvieron el primer y segundo lugar, según el orden de prelación (...)” y “Si alguno de los dos (2) postores no cumple con los requisitos de calificación, el Comité de Selección verifica los requisitos de calificación de los postores admitidos, según el orden de prelación obtenido en la evaluación, hasta identificar dos (2) postores que cumplan con los requisitos de calificación(...)”

El postor adjunta tres (03) experiencias de ventas en el rubro, las cuales son verificadas por el Comité en la facturación, constancias de prestación y documentos de pago, teniendo como resultado de la calificación de la oferta el siguiente:



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología del
Perú - SENAMHI



**VERIFICACIÓN DE DOCUMENTOS PRESENTADOS EN LA OFERTA
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 012-2024-SENAMHI-1
ADQUISICION DE SOFTWARE DE ADMINISTRACION BASE DE DATOS
PRIMERA CONVOCATORIA**

REQUISITOS DE CALIFICACION		
ORDEN	DOCUMENTO	POSTOR 1
		QSOFTGROUP SAC.
	ORDEN DE PRELACIÓN DE LAS OFERTAS	1°
3.2 REQUISITOS DE CALIFICACIÓN		
A EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD		
<p>Requisitos:</p> <p>El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 100,000.00 (Cien mil y 00/100 soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.</p> <p>En el caso de postores que declaren en el Anexo N° 1 tener la condición de micro y pequeña empresa, se acredita una experiencia de S/ 45,000.00 (Cuarenta y Cinco mil con 00/100 soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. En el caso de consorcios, todos los integrantes deben contar con la condición de micro y pequeña empresa.</p> <p>Se consideran bienes similares a los siguientes:</p> <p>a) Software de Administración de Base de Datos. b) Soluciones para mejorar rendimiento de Base de Datos Oracle.</p>		CUMPLE
<p><u>Acreditación:</u></p> <p>La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de compra, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago, correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.</p>		
		CALIFICA

En ese sentido, el resultado de la evaluación y calificación se detalla a continuación:

N°	POSTOR	PRECIO DE LA OFERTA	PUNTAJE FINAL DE OFERTA	ORDEN DE PRELACION	REQUISITO CALIFICACION
1	QSFTGROUP S.A.C.	S/184,300.00	100.00	1°	Cumple

Habiendo concluido con el proceso de admisión, evaluación y calificación de ofertas, y de la evaluación del precio de las ofertas que fueron admitidas, el postor **QSFTGROUP S.A.C.**, quien ocupa el primer lugar según el nuevo orden de prelación.

En ese sentido, habiendo concluido con el proceso de admisión, evaluación y calificación de ofertas y contando con el sustento del precio ofertado por el postor que quedo en primer lugar en el orden de prelación, el Comité de Selección contando con el quórum, acuerdan otorgar la buena pro según lo dispuesto en el artículo 63° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, lo siguiente:

Otorgar la buena pro al postor:

RAZON SOCIAL: **QSFTGROUP S.A.C.**

RUC N° : **20515457021**

MONTO : **S/. 184,300.00 (Ciento Ochenta y Cuatro Mil Trecientos con 00/100 soles)**

No habiendo otro asunto que tratar, se da por concluida la reunión, suscribiendo la presente acta en señal de conformidad, siendo las 11:55 horas del día viernes 02 de agosto del 2024.

.....
HAMES YOEL GUERRERO OLIVARES
Presidente Titular

.....
RENATO ANTONIO VIGURIA VICENTE
Primer Miembro (Titular)

.....
VÍCTOR EDUARDO DIAZ SILVA
Segundo Miembro (Titular)