

SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE, ENERGÍAS Y DESARROLLO SUSTENTABLE
SUBSECRETARÍA DE CAMBIO CLIMÁTICO, RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD
DIRECCIÓN DE RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD
INVITACIÓN RESTRINGIDA A CUANDO MENOS TRES CONTRATISTAS NO. SEMAEDESO/SCCRNB/DRNB/IOE/02/2020, PARA LOS SERVICIOS RELACIONADOS CON LA OBRA PÚBLICA: ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE DIAGNÓSTICO Y PLANEACIÓN INTEGRAL PARA EL SANEAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LOS RÍOS ATOYAC Y EL SALADO, EN MUNICIPIOS DE LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA.
ACTA DE ANÁLISIS DE PROPUESTAS TÉCNICAS

TLALIXTAC DE CABRERA, OAXACA, A 30 DE NOVIEMBRE DE 2020.

Acta de resultado del Análisis de propuestas técnicas de la Invitación restringida a cuando menos tres Contratistas número SEMAEDESO/SCCRNB/DRN/IOE/02/2020 que el Gobierno del Estado de Oaxaca por conducto de la Secretaría del Medio Ambiente, Energías y Desarrollo Sustentable, celebra con recursos provenientes del Fondo general de participaciones, reasignaciones Anexo 8 Decreto 2020, para el presente Ejercicio Fiscal 2020, relativo al servicio: "Elaboración del Estudio de Diagnóstico y Planeación Integral para el saneamiento de las aguas residuales en los ríos Atoyac y El Salado, en municipios de los Valles Centrales de Oaxaca". Con fundamento en los artículo 38 fracción II de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca.

En el municipio de Tlalixtac de Cabrera, Oaxaca, siendo las 10:00 horas del día 30 de noviembre de 2020, reunidos en la Sala de Juntas de la SEMAEDESO, ubicada en el Edificio 5, nivel 3 de la Ciudad Administrativa, Benemérito de las Américas; con la intervención del licenciado Samuel Gurrión Matías, Secretario del Medio Ambiente, Energías y Desarrollo Sustentable, de la licenciada Azucena Ruiz Santiago, Directora de Recursos Naturales y Biodiversidad, ingeniero Miguel Ángel Domínguez Lucas, Jefe de Departamento de Ordenamiento Ecológico Territorial, biólogo David Ortega del Valle director de gestión ambiental, politólogo Francisco Vásquez Pinacho, asesor del secretario y el licenciado Jesús Antonio Ruiz Chávez Jefe de la Unidad Jurídica, todos de la Secretaría del Medio Ambiente, Energías y Desarrollo Sustentable, procede a dar a conocer el resultado del análisis de las propuestas técnicas de los participantes en la presente Invitación restringida a cuando menos tres Contratistas y la apertura de sus propuestas económicas de las propuestas aceptadas.

El análisis de las propuestas recibidas se llevó a cabo conforme a las disposiciones contenidas en la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados del Estado de Oaxaca y de acuerdo a los requerimientos, servicios y productos establecidos en los Términos de Referencia del presente procedimiento, así como de acuerdo al perfil técnico-profesional de los concursantes, obteniendo los siguientes resultados:

EMPRESA	RESULTADO
Aragal Construcciones y Maquinaria S.A. de C.V.	Desechada.
Primus Grupo Constructor S.A. de C.V.	Aceptada.
Angel García García y Asociados S.C.	Aceptada.

Se anexa cuadro de análisis.

[Handwritten signatures and stamps in blue ink, including a large signature at the top and several smaller ones below.]

SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE, ENERGÍAS Y DESARROLLO SUSTENTABLE
SUBSECRETARÍA DE CAMBIO CLIMÁTICO, RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD
DIRECCIÓN DE RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD
INVITACIÓN RESTRINGIDA A CUANDO MENOS TRES CONTRATISTAS NO. SEMAEDESO/SCCRNB/DRNB/IOE/02/2020, PARA LOS SERVICIOS RELACIONADOS CON LA OBRA PÚBLICA: ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE DIAGNÓSTICO Y PLANEACIÓN INTEGRAL PARA EL SANEAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LOS RÍOS ATOYAC Y EL SALADO, EN MUNICIPIOS DE LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA.
ACTA DE ANÁLISIS DE PROPUESTAS TÉCNICAS

Se hace constar la presencia del participante Ingeniera María del Socorro Hernández Miguel, quien comparece como representante de la empresa denominada Ángel García García y Asociados S.C.

Se hace constar así mismo con la presencia del participante licenciada Ana Luisa Sánchez Bolaños, quien comparece en representación de la empresa PRIMUS GRUPO CONSTRUCTOR S.A. de C.V.

Se hace constar con la presencia del ingeniero Carlos Enrique Yescas González, quien comparece en representación de la empresa Aragal Construcciones y Maquinaria S.A. de C.V.

Para constancia y a fin de que surta efectos legales que le son inherentes, a continuación firman el presente documento al calce y al margen los que intervienen en el acto.

Licenciado Samuel Gurrión Matías, Secretario del Medio Ambiente, Energías y Desarrollo Sustentable

---

Lic. Azucena Ruiz Santiago. Directora de Recursos Naturales y Biodiversidad.

---

Ing. Miguel Ángel Domínguez. Jefe del Departamento de Ordenamiento Ecológico Territorial.

---

Biólogo David Ortega del Valle director de gestión ambiental.

---

Politólogo Francisco Vásquez Pinacho, asesor del secretario.

---

Licenciado Jesús Antonio Ruiz Chávez Jefe de la Unidad Jurídica.

---

www.oaxaca.gob.mx

SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE, ENERGÍAS Y DESARROLLO SUSTENTABLE
SUBSECRETARÍA DE CAMBIO CLIMÁTICO, RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD
DIRECCIÓN DE RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD
INVITACIÓN RESTRINGIDA A CUANDO MENOS TRES CONTRATISTAS NO. SEMAEDESO/SCCRNB/DRNB/IOE/02/2020, PARA LOS SERVICIOS RELACIONADOS CON LA OBRA PÚBLICA: ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE DIAGNÓSTICO Y PLANEACIÓN INTEGRAL PARA EL SANEAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN LOS RÍOS ATOYAC Y EL SALADO, EN MUNICIPIOS DE LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA.
ACTA DE ANÁLISIS DE PROPUESTAS TÉCNICAS



**SEMAEDESO**  
Secretaría del Medio Ambiente, Energía y Desarrollo Sustentable

Aragal Construcciones y Maquinaria S.A. de C.V.

Carlos Enrique Yescas González

Primus Grupo Constructor S.A. de C.V.

Ana Luisa Sánchez Bolaños

Angel García García y Asociados S.C.

Mora del Sacramento Hernández Hregal

www.oaxaca.gob.mx

Handwritten text, possibly a signature or name, located in the center of the page. The text is faint and difficult to decipher, but appears to be written in a cursive or semi-cursive style.

EMPRESA	OBSERVACIONES	CUMPLIMIENTO
Aragal Construcciones y Maquinaria S.A. de C.V.	<p>Técnico: En su propuesta técnica el perfil solicitado del personal profesional del área ambiental no corresponde al perfil requerido.</p> <p>Organigrama y perfiles técnicos: El organigrama del personal que proponen para dirigir y ejecutar el proyecto, es de 6 integrantes; sin embargo el perfil y experiencia del personal ambiental no es suficientes para dar cumplimiento a lo solicitado en los Términos de Referencia.</p> <p>Experiencia: La experiencia de los integrantes del equipo técnico ambiental está enfocada a proyectos de tipo agrícola, salud pública y aerogeneradores; por lo tanto se determina esta empresa no cuenta con el personal técnico calificado que garantice mediante el análisis de los currículums presentados realizar el proyecto de manera adecuada y profesional.</p>	No cumple con requerimientos solicitados en los Términos de Referencia , por lo tanto no pasa la apertura económica
Primus Grupo Constructor S.A. de C.V.	<p>Técnico: Al contar la empresa con un área especializada en gestión e ingeniería ambiental la propuesta técnica presentada aborda de manera estratégica el cómo poder cumplir con los productos solicitados en los términos de referencia.</p> <p>Organigrama y perfiles técnicos: El organigrama es de 8 personas con perfiles interdisciplinarios que podran dar cumplimiento con lo solicitado en los términos de referencia.</p> <p>Experiencia: Se encuentra enfocada a la construcción y rehabilitación de obras de agua potable, saneamiento de</p>	Pasa a la apertura económica.

	<p>aguas residuales, planeación de talleres participativos comunitarios, estudios de impacto ambiental y análisis de cuenca hidrográfica.</p>	
<p>Angel García García y Asociados S.C.</p>	<p>Técnico: En su propuesta técnica presenta información diagnóstica del área de estudio solicitada en los términos de referencia para el saneamiento del Ríos Atoyac y Salado, que incluye componentes de municipios con Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) ya instaladas así como de municipios con demanda de este tipo de PTAR; así como un análisis estratégico de cómo abordar los estudios de las microcuencas en los municipios listados en los términos de referencia.</p> <p>Organigrama y perfiles técnicos: Presenta un organigrama de 25 profesionistas especializados en diferentes disciplinas, con asignación de responsabilidad por cada área para abordar los productos solicitados.</p> <p>Experiencia: La experiencia de la empresa refiere a las actividades de obra en materia de agua potable, saneamiento de aguas residuales, obra civil, obras de restauración y conservación de suelos, planeación y alineación de política pública, estudios y seguimiento en materia de impacto ambiental, riesgos ambientales, cambio climático, manejo integrado de cuencas, caudal ecológico e implementación de talleres participativos.</p>	<p>Pasa a la apertura económica.</p>

Handwritten signatures and marks in blue ink on the right margin of the page, including a large signature at the top, several smaller signatures below it, and some scribbled-out marks.