

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES – LP SANTA CRUZ

CONSULTA 1 - DORDEAN S.R.L.

SE SOLICITA AL COMITÉ ESPECIAL, QUE EL POSTOR TENGA LA FACULTAD DE OPTAR POR LA RETENCION, A LA OBLIGACION DE PRESENTAR LA GARANTIA DE FIEL CUMPLIMIENTO, EN MERITO al Artículo 33 ¿FONDO DE GARANTIA COMO MEDIO ALTERNATIVO PARA GARANTIZAR LOS CONTRATOS ¿de la Ley No 32103, establece que el postor adjudicado tiene la facultad de optar, como medio alternativo a la obligación de presentar las garantías de Fiel Cumplimiento, por la RETENCION del monto total de la Garantía correspondiente.

ABSOLUCIÓN

Este comité de selección precisa al participante que el artículo 33 de la Ley Nº 32103 es de aplicación para procedimientos de selección durante el año fiscal 2024, este se autoriza en la etapa de la buena pro y consentimiento de la buena pro. Siendo que dichas etapas se desarrollaran en el año fiscal 2025 esto no correspondería, salvo que, se produzca otra disposición legal para el presente año fiscal 2025.

OBSERVACION 1 - DORDEAN S.R.L.

En el capítulo IV - FACTORES DE EVALUACIÓN, de las bases administrativas, Ítem C. PROTECCIÓN SOCIAL Y DESARROLLO HUMANO, se está requiriendo como factor de evaluación que el postor cuente con la Certificación de Empresa segura, libre de violencia y discriminación contra la mujer, cuya certificación, según el Ministerio de la Mujer y poblaciones vulnerables, se obtiene luego de participar en una convocatoria establecida por dicho Ministerio, cuyas etapas de postulación y evaluación se desarrollan en un periodo de casi un año, es decir no existe la posibilidad de solicitar tal certificación al Ministerio, de forma individual y en la oportunidad que uno estime necesario, más aún que este certificado que es emitido por el Ministerio de la Mujer no está siendo emitido hace más de un año, por lo que muchas empresas que son potenciales postores no cuentan con este documento. Por lo que se desprende claramente que la exigencia de dicho requisito limitará y afectará la libre participación de los proveedores. En ese contexto al amparo del Art. 2 de la Ley de Contrataciones del Estado y el Art. 72 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, solicitamos se suprima como factor de evaluación la obligatoriedad de la presentación de la Certificación como Empresa segura, libre de violencia y discriminación contra la mujer, de tal manera propiciar una mayor participación de postores, cabe indicar que dicho puntaje puede ser prorrateado para llegar a los 100 puntos entre A. Precio, B. Sostenibilidad ambiental y social o D. Integridad en la contratación pública.

ABSOLUCIÓN

Este comité ACOGE LA OBSERVACIÓN y en aras de generar mayor participación de postores se eliminará el factor de evaluación C. PROTECCIÓN SOCIAL Y DESARROLLO HUMANO y se sumarán los dos puntos al Factor de Evaluación A. Precio.

OBSERVACION 2 - DORDEAN S.R.L.

De acuerdo a la experiencia del postor en la especialidad se ha definido a las obras similares como: Creación y/o instalación y/o construcción y/o reconstrucción y/o nuevo y/o renovación y/o reposición y/o cambio de servicio de provisión de agua para fines riego o la combinación de estos. El Comité de selección tiene la obligación de fomentar el libre acceso y la mayor participación de postores para que de esta forma

exista una diversidad de proveedores, para obtener la propuesta más ventajosa. De otro lado, el OSCE en diversas jurisprudencias ha establecido lineamientos, que aclaran que al solicitar las obras similares no deben establecer restricciones o direccionamientos, más aún de tratarse de una obra con fondos del estado, asimismo en diversos pronunciamientos se indica que la denominación de obra similar no debe ser exactamente IGUAL, según lo establecido en la opinión 056-2017/DTN independientemente de la denominación particular de un contrato, debe tomarse en cuenta el objeto contractual, de igual forma la Resolución 875- 2018-TCE-S4 sostiene que la definición de obra similar es de naturaleza semejante y no igual, por tanto el Comité de Selección, deberá ampliar los conceptos para obras similares. Según la OPINION N° 030- 2019/DTN indica "(...) el listado contemplado en la referida definición no tiene un carácter taxativo, por consiguiente, existen actividades que pueden ser consideradas obras, a pesar de no estar comprendidas en dicho listado; para tal efecto, estas actividades deben guardar una relación de semejanza con aquellas otras comprendidas en la definición de obra del Anexo Único del Reglamento. Por tanto, solicitamos, en pro de una mayor pluralidad de postores, se considere como obra similar también a obras de captación de agua para riego y/u obras de sistemas de riego en general y/o canales de riego, etc.

ABSOLUCIÓN

En el artículo 16 de la Ley, concordado con el artículo 29 del Reglamento, de la Ley N°30225, Ley de Contrataciones del Estado, se precisa que corresponde a la Entidad formular el requerimiento de los bienes, servicios u obras a contratar, y definir en las Especificaciones Técnicas, Términos de Referencia o Expediente Técnico -según corresponda- la descripción objetiva y precisa de las características y/o requisitos funcionales relevantes para cumplir la finalidad pública de la contratación y las condiciones en las que esta debe ejecutarse. Asimismo, es preciso señalar que, la normativa de las contrataciones públicas, a través de la Opinión N° 002-2020/DTN, indicó que, el área usuaria es la dependencia que cuenta con los conocimientos técnicos necesarios para definir las características técnicas de los bienes, servicios y obras que se habrán de contratar.

Así, se puede colegir que, el área usuaria de la Entidad, como mejor conocedora de sus necesidades, y en ejercicio de sus facultades descritas en el Artículo 16 del TUO de la Ley y el Artículo 29 del Reglamento, ha dispuesto ratificarse en lo prescrito en los TDR, manteniendo invariables a las condiciones para acreditar la EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD en el requerimiento, pues la definición de similares es amplia y se refiere a obras de riego (canales y sistema). En consecuencia, NO SE ACOGE LA OBSERVACIÓN.

OBSERVACION 3 - PAR CONTRATISTAS SRLTDA.

1. En el ítem 04, numera 04.02.02 excavación en terreno rocoso. Se observa que el metrado está calculado de forma directa con longitud, ancho y alto, el cual no se demuestra el terreno natural según la topografía, haciendo que todos los cálculos salgan erróneos por consiguiente influyan técnica y económicamente al proyecto, dificultando la buena ejecución y cumplimiento de los objetivos del proyecto; se solicita que se nos presente el cuadro de volúmenes corte o relleno exportados del CAD
2. En el ítem 04, numera 04.02.02 excavación en terreno rocoso, se observa que se ha puesto un factor de 0.55 o 55% que lo toman al parecer para calcular el porcentaje de excavación en terreno rocoso, el cual no demuestra lo que debería tener en terreno natural según la topografía, haciendo que todos los cálculos salgan erróneos por consiguiente influyan técnica y económicamente al proyecto, dificultando la buena ejecución y cumplimiento de los objetivos del proyecto; se solicita que se nos demuestre con

fotografías, topografía y estudio de geología, geotecnia y mecánica de suelos, que existe terreno rocoso, así como también se solicita el perfil estratigráfico de toda la línea de condición. Con todo ello tener la certeza de los cálculos de metrados y presupuestos no afecten al contratista y a la entidad en posteriores aprobaciones de adicionales de obra.

3. En el ítem 04, numera 04.02.02 excavación en terreno rocoso, en el presupuesto, el costo de explosivos es muy poco a la cantidad de excavación en terreno rocoso, ya que según el metrado hay el 55% de terreno rocoso. haciendo que económicamente influyan al proyecto y posteriormente solicitar adicional de obra y causando retrasos; se solicita cotizaciones reales de empresas autorizadas para la venta de explosivos y a su vez se solicita que se presupueste el traslado y almacenamiento seguro del material explosivo con empresas autorizadas y dedicadas al rubro.

4. Del expediente en general, se solicita el plan de monitoreo arqueológico, PMA, con su respectivo desagregado de presupuesto, para el cumplimiento de las metas en la especialidad y así cumplir las normativas.

5. Del expediente en general, se solicita el plan de capacitación con su respectivo desagregado de presupuesto, para el cumplimiento de las metas en la especialidad así cumplir el objetivo del proyecto para su correcto funcionamiento.

6. Del expediente técnico en general, se solicita el estudio de riesgos y desastres mas detallado en el tema de explosivos que se usaran para las voladuras de la excavación de terrenos rocosos ya que tiene fuerte incidencia en el proyecto. En cumplimiento de las normas y leyes, así como la directiva con código N° PM01.02/GEPP/DIR/30.1 ¿Directiva que regula las condiciones y medidas de seguridad de las instalaciones de almacenamiento de explosivos y materiales relacionados y disposiciones para la presentación de la solicitud de autorización de almacenamiento de explosivos y materiales relacionados¿, la misma que forma parte integrante de la presente resolución, 9. GESTIÓN DE RIESGOS SOBRE EL ALMACENAMIENTO DE EXPLOSIVOS Y MATERIALES RELACIONADOS DE USO CIVIL

ABSOLUCION

De la consulta al área usuaria, de conformidad al numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento de la Ley N° 30225, este indica:

1.- Se ha verificado que los cálculos de movimiento de tierras son adecuados, considerando que, en su mayoría, la línea de conducción sigue el trazado de caminos existentes. Estos caminos cuentan con una base plana, lo que facilita los cálculos y la ejecución de las excavaciones. Además, los tramos que no forman parte de un camino también presentan, en general, una topografía plana, lo que respalda la validez de los volúmenes calculados. En consecuencia, se concluye que los datos empleados para los cálculos técnicos son consistentes con las condiciones reales del terreno.

2.- Los cálculos de movimiento de tierras, específicamente en terreno rocoso, se han realizado considerando las observaciones obtenidas durante las visitas de campo. En estas visitas se identificaron diversas zonas con características predominantes de terreno rocoso, lo que justifica la aplicación del factor del 55% en el cálculo del volumen correspondiente. Este porcentaje fue establecido con base en una evaluación técnica preliminar de las condiciones del terreno observado. Es importante señalar que el Término de Referencia (TDR) no incluye un estudio geológico detallado ni información específica sobre la composición y distribución de los tipos de terreno a lo largo de la línea de conducción. Esto limita la

posibilidad de obtener un perfil estratigráfico completo y riguroso en esta etapa. No obstante, la observación visual de campo respalda la consideración de un porcentaje significativo de terreno rocoso.

3.- En el presupuesto, el costo de los explosivos fue determinado en base a cotizaciones realizadas con empresas autorizadas y especializadas en la venta y manejo de explosivos. Estas empresas cumplen con los protocolos de seguridad exigidos para este tipo de proyectos, asegurando que la ejecución de las actividades se realice bajo las normativas vigentes. Además, el costo presupuestado incluye no solo el precio del explosivo, sino también todos los gastos asociados, como la logística, transporte seguro, almacenamiento, aplicación, permisos requeridos y cualquier otro aspecto necesario para garantizar la correcta ejecución de la obra. Cabe resaltar que las cotizaciones consideradas corresponden al mercado actual en el momento de la elaboración del presupuesto. Sin embargo, es importante tener en cuenta que los costos pueden variar dependiendo de factores externos, como fluctuaciones del mercado o cambios en las condiciones económicas, que escapan al control directo del proyecto.

4.- Respecto a la solicitud del Plan de Monitoreo Arqueológico (PMA) y su respectivo desagregado de presupuesto, se aclara lo siguiente: El PMA es un documento que corresponde ser elaborado y ejecutado durante la etapa de ejecución del proyecto, según las normativas vigentes. En esta fase inicial, el expediente técnico incluye únicamente el Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA), que avala la viabilidad del proyecto en términos de patrimonio cultural. Adicionalmente, en el expediente técnico se ha incluido un desagregado del presupuesto asociado a los gastos estimados relacionados con el monitoreo arqueológico, lo cual considera las tasas del Ministerio de Cultura y otros costos inherentes. Sin embargo, el PMA como documento específico no se adjunta en esta etapa, ya que su elaboración y presentación se realiza durante la ejecución del proyecto, en coordinación con las autoridades competentes. De este modo, el presupuesto busca ser representativo y ajustado a la realidad del proyecto, minimizando posibles riesgos técnicos y económicos.

5.- En el expediente técnico se ha incluido el desagregado del presupuesto de las actividades de capacitación, abarcando los subcomponentes de Capacitación Social y Capacitación Técnica. Este desagregado incluye actividades específicas, como fortalecimiento organizacional, uso eficiente del agua de riego, operación y mantenimiento de la infraestructura, entre otros, con sus respectivos costos unitarios y totales. El plan detallado de capacitación será desarrollado en la etapa de ejecución del proyecto, cumpliendo con los objetivos establecidos y asegurando el correcto funcionamiento del sistema.

6.- Respecto a la solicitud de un estudio más detallado sobre los riesgos asociados al uso de explosivos para las voladuras en terrenos rocosos, informamos lo siguiente: El tema de las voladuras ha sido debidamente considerado dentro del costo del proyecto, incluyendo la intervención de especialistas en seguridad, tanto por parte del contratista como de la supervisión. Asimismo, se tomarán todas las medidas necesarias para garantizar la seguridad del personal y la adecuada ejecución de las actividades relacionadas. El plan presentado abarca la gestión de voladuras como parte de un plan integral de riesgos, donde se han identificado y evaluado diversos factores de riesgo asociados al proyecto. Este análisis incluye aspectos como seguridad del personal, riesgos climáticos, interferencias en plazos, protección durante la construcción y otros elementos clave. De esta manera, el plan cumple con los requisitos establecidos por las normativas vigentes, asegurando que se gestionen adecuadamente los riesgos inherentes al proyecto y garantizando el cumplimiento de los objetivos técnicos y de seguridad.

NO SE ACOGE LA OBSERVACION, SIN PERJUICIO A ELLO SE ADJUNTA LA DOCUMENTACIÓN DEL EXPEDIENTE TECNICO PARA LA INTEGRACIÓN DE LAS BASES.

OBSERVACION 4 - PAR CONTRATISTAS SRLTDA.

1. Del reservorio del proyecto, se solicita el estudio estructural detallado, ya que se verifica que la cuantía y ubicación de aceros verticales no están cumpliendo los siguiente: Cargas y Fuerzas Actuantes: Incluye cargas estáticas (peso propio del reservorio y del agua) y dinámicas (sismos, viento, etc.). Análisis Sísmico: Evaluación de la respuesta del reservorio ante eventos sísmicos, considerando factores como la zona sísmica y el tipo de suelo. Impermeabilización y Protección Contra Corrosión: Medidas para asegurar que el reservorio sea impermeable y resistente a la corrosión, especialmente en ambientes agresivos. Factores de Seguridad: Cálculo de factores de seguridad para diferentes componentes del reservorio, asegurando que todos los elementos estructurales puedan soportar las cargas previstas. Normativas y Estándares: Cumplimiento con las normativas locales e internacionales aplicables, como las normas ACI (American Concrete Institute) y las normas técnicas de edificaciones; no realizar el estudio estructural haría que todos los cálculos salgan erróneos por consiguiente influyan técnica y económicamente al proyecto, dificultando la buena ejecución y cumplimiento de los objetivos del proyecto.

2. Del estudio hidrológico se solicita, los aforos de cálculos de oferta, ya que es primordial para los cálculos del balance hídrico. no realizar el aforo haría que todos los cálculos salgan erróneos por consiguiente influyan técnica y económicamente al proyecto, dificultando la buena ejecución y cumplimiento de los objetivos del proyecto

3. De los planos del expediente técnico general, Del cerco perimétrico, se solicita el perfil longitudinal de la cimentación y el cerco de malla, para la verificación de que si habría excesos en la realización de cimientos y proyectar muros de contención. Al no tener esa información se pone en riesgo económicamente, que la entidad tendría que aprobar un adicional de obra.

4. De los planos del expediente técnico en general, de la captación toma lateral en el corte c-c, se puede apreciar la compuerta de estructura metálica no tiene apoyo de muro hasta el final ya que el canal esta a la mitad de la compuerta, esto causaría que la compuerta no tenga rigidez. Al no tener esa estructura de soporte se pone en riesgo económicamente, que la entidad tendría que aprobar un adicional de obra.

5. En el ítem 03.07.03 del presupuesto, señala tapa metálica de 0.60x0.60, el cual en los planos no se ubica y en que se va poner. Por lo que se solicita el detalle de la dicha tapa metálica, para poder ubicar y construir adecuadamente, para no generar adicionales y/o deductivos que influirían económicamente a la entidad.

ABSOLUCION

De la consulta al área usuaria, de conformidad al numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento de la Ley N° 30225, este indica:

1.- En atención a la observación relacionada con el reservorio del proyecto, se informa que se han elaborado y se adjuntarán los cálculos estructurales detallados para garantizar la correcta evaluación y diseño del mismo.

El estudio estructural incluye: Cargas y Fuerzas Actuantes: Análisis de las cargas estáticas (peso propio del reservorio y del agua almacenada) y dinámicas (sismos, viento, etc.), asegurando su correcta

consideración en el diseño. Análisis Sísmico: Evaluación de la respuesta del reservorio ante eventos sísmicos, conforme a la zona sísmica y al tipo de suelo donde se emplazará la estructura. Impermeabilización y Protección Contra Corrosión: Diseño de medidas para garantizar que el reservorio sea impermeable y resistente a la corrosión, considerando las condiciones ambientales. Factores de Seguridad: Determinación de los factores de seguridad necesarios para todos los componentes estructurales, asegurando que puedan resistir las cargas previstas sin comprometer su funcionalidad. Cumplimiento Normativo: El diseño cumple con las normativas vigentes aplicables, como las normas del ACI (American Concrete Institute) y las normas técnicas de edificaciones locales e internacionales.

2.- El balance del estudio hidrológico se ha realizado de manera adecuada, considerando tanto la oferta como la demanda hídrica. Es importante destacar que la oferta ha sido calculada en función de la disponibilidad hídrica otorgada por la Autoridad Nacional del Agua y los turnos de riego establecidos por el comité de riego. Además, la Autoridad Nacional del Agua realizó el aforo en campo durante la época de estiaje, garantizando así la disponibilidad de agua en los períodos más críticos.

3.- En relación con los planos del expediente técnico general del cerco perimétrico, se informa que la disponibilidad de terreno para la construcción del cerco perimétrico es mayor que el área destinada para su construcción, por lo que no resulta necesario proyectar muros de contención. En su lugar, se ha considerado manejar el talud con el ángulo correspondiente al coeficiente de fricción del suelo, garantizando así la estabilidad del terreno. Este enfoque permite asegurar la calidad, durabilidad y cumplimiento de las metas del proyecto, evitando incrementos innecesarios en los costos de obra.

4.- En relación con la observación sobre la compuerta de estructura metálica en el corte C-C, cabe aclarar que existen cortes de detalle en los planos donde se especifica que la compuerta cuenta con un marco sólido de tubería de acero, el cual proporciona la rigidez necesaria para su correcto funcionamiento. Aunque en el corte C-C no se visualiza esta característica, dicho marco está debidamente empotrado en el muro de concreto, lo que garantiza tanto la funcionalidad de la compuerta como la calidad y durabilidad de la estructura.

5.- En relación con la observación sobre el ítem 03.07.03 del presupuesto, se aclara que el plano TM-01 proporciona el detalle correspondiente a las tapas metálicas, las cuales están diseñadas específicamente para el desarenador. En dicho plano, las dimensiones se presentan como datos variables para abarcar la generalización de todas las tapas necesarias en el proyecto. Además, el plano incluye detalles completos, como vista en planta, perfil y corte, junto con la especificación de una llave tipo bujía diseñada para facilitar la apertura de las tapas. Estos detalles técnicos aseguran su correcta ubicación, fabricación y funcionalidad, garantizando una adecuada ejecución sin generar adicionales o deductivos en el proceso constructivo..

SE ACOGE LA OBSERVACIÓN, SE ADJUNTA LA DOCUMENTACIÓN DEL EXPEDIENTE TECNICO PARA LA INTEGRACIÓN DE LAS BASES.

OBSERVACION 5 - PAR CONTRATISTAS SRLTDA.

1. De los planos del expediente técnico, en la lámina de cámara rompe presión, las dimensiones de toda la cámara rompe presiones es lo mismo, así como también la cámara seca para la ubicación de válvulas tiene espacio reducido de 0.60x0.60 para el diámetro que se va usar, no tiene estructura de impacto de presión a la entrada de tubería. Se solicita diseño hidráulico de la cámara de rompe presión, detalle de las

estructuras de cámara de válvula y estructura de impacto de presión de agua. Al no tener esa información se estaría afectando a la entidad técnica y económicamente.

2. Del plano de línea de conducción, no se evidencia el plano de ubicación de puntos de termofusión, así como también plano de accesorios (codos, curvas) y otros, se solicita presupuestar los puntos de termofusión, así como también se solicita presupuestar accesorios como curvas y otros.

3. En planilla de metrados del expediente técnico, en el ítem 03.04.03 concreto $fc: 110/cm^2$, al verificar el plano de desarenador, el metrado no cumple con las dimensiones del desarenador donde dice la longitud de 8.20, y en el plano es 6.75m, así mismo la altura en el plano del expediente licitado tiene 0.90, en los metrados aparece alturas variables de 1m, 1.10m y 1.55m, siendo incorrecto el metrado. Así también el canal de limpia solo tiene en el plano presentado 5m y en el metrado ponen 10m, se solicita nuevo metrado para el desarenador. Así no tener problemas en adicional y/o de ductivo afectando económicamente a la entidad.

4. Del expediente en general se solicita el cálculo hidráulico de desarenador como vertedero, poza, altura ancho entrada salida, dimensiones que justificarían, para la buena realización de planos y metrados, para la buena ejecución funcional del proyecto.

5. Del expediente técnico en licitación, presentan acreditación de disponibilidad hídrica, resolución del año 2010, se solicita que presenten resolución de disponibilidad hídrica actual.

6. Según se ve en la topografía, planos, la fotografía muestra canal existente, se solicita más evidencias fotográficas y que se añada el metrado y presupuesto de demolición de canal existente.

7. Los puntos geodésicos según la normativa del IGN deben estar lo más cercano o dentro del proyecto, se solicita puntos geodésicos del proyecto, y bms detallados monumentados y cálculos de la poligonal.

8. Se solicita informe detallado del CIRA, ya que en la opinión presentado respecto al CIRA, el ministerio de cultura no se pronuncia específicamente. Ya como se muestra en el nombre del proyecto es creación, por lo que debería tener CIRA.

ABSOLUCION

De la consulta al área usuaria, de conformidad al numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento de la Ley N° 30225, este indica:

1.- En relación con la observación sobre la cámara rompe presión y la cámara seca para la ubicación de válvulas, se aclara que tanto el diseño hidráulico como el estructural han sido realizados considerando las dimensiones máximas requeridas, garantizando la funcionalidad y seguridad de las estructuras. Las dimensiones y detalles especificados en los planos aseguran la resistencia y durabilidad, ya que estas cámaras rompe presión están diseñadas como obras de arte hidráulico con base en criterios técnicos que han demostrado su eficacia y normal funcionamiento en proyectos similares a lo largo del tiempo. Asimismo, el concreto utilizado en su construcción proporciona la resistencia necesaria para soportar las presiones de operación, cumpliendo con los estándares técnicos y garantizando la calidad de la infraestructura.

2.- En respuesta a la observación sobre los puntos de termofusión y accesorios (codos, curvas, entre otros), se aclara que los precios unitarios han sido calculados considerando los insumos necesarios, como

puntos de termofusión y accesorios, en relación directa con la unidad de la partida correspondiente. Este enfoque permite flexibilidad durante la ejecución del proyecto, evitando que se limite exclusivamente al uso de los accesorios especificados en los planos. Además, en caso de que se presenten vicios ocultos durante la excavación, los ingenieros responsables en campo podrán proponer soluciones técnicas utilizando accesorios o puntos de termofusión adecuados, garantizando así la funcionalidad, calidad y cumplimiento de los objetivos del proyecto.

3.- En relación con la observación sobre los metrados del desarenador, se aclara que esta estructura, al ser una obra de arte hidráulico, presenta variaciones en las dimensiones de altura, ancho y longitud debido a su diseño funcional. Estas variaciones son necesarias para garantizar que el desarenador cumpla con su función de retener sólidos en suspensión, lo que implica un diseño que comienza con un área uniforme en la entrada y va incrementando su altura y capacidad a lo largo de su longitud. En el metrado, se ha tomado una longitud representativa para mantener el área total requerida, considerando que la sección transversal varía progresivamente a lo largo del desarenador. En el caso de los muros, estas variaciones en altura se ajustan a las necesidades del flujo hidráulico y al diseño de pendientes del fondo, siguiendo los criterios técnicos necesarios para el funcionamiento óptimo de la estructura. Para simplificar los cálculos y garantizar consistencia en los resultados, se aplicó el método de cuadriculación, que permite calcular el volumen o área total requerida mediante la multiplicación de dimensiones promedio representativas.

Por otro lado, respecto al canal de limpieza, la diferencia en las longitudes señaladas en los planos y en los metrados se debe a la consideración de un tramo adicional que asegure la funcionalidad del sistema en diversas condiciones operativas. En todo caso, el metrado final refleja con precisión el volumen y las áreas necesarias para la construcción, cumpliendo con los estándares técnicos y asegurando la calidad y funcionalidad del proyecto.

4.- En respuesta a la observación sobre el cálculo hidráulico del desarenador, se informa que las dimensiones del desarenador han sido determinadas en base a cálculos hidráulicos realizados con el caudal de diseño como parámetro principal. Estas dimensiones, incluyendo la altura, el ancho, la entrada y la salida, han sido establecidas para garantizar la funcionalidad y eficiencia de la estructura, asegurando que cumpla con los estándares técnicos requeridos para el proyecto.

El diseño considera las características hidráulicas necesarias para que el desarenador cumpla su función de retener sólidos en suspensión sin comprometer la capacidad de flujo. De este modo, se asegura la correcta ejecución del proyecto y su operatividad a largo plazo. Como sustento técnico, se adjunta el cálculo hidráulico correspondiente, el cual valida las dimensiones y justifica los planos y metrados elaborados

5.- En relación con la observación sobre la acreditación de disponibilidad hídrica, se informa que el proyecto cuenta con una licencia de uso de agua con fines agrarios, la cual constituye una acreditación válida de la disponibilidad hídrica. Es importante destacar que, conforme a la normativa vigente, las licencias de uso de agua no tienen una fecha de vencimiento, siempre que se cumplan las condiciones establecidas en la resolución original. Por tanto, la licencia otorgada en el año 2010 mantiene su vigencia y garantiza la disponibilidad del recurso hídrico para el proyecto.

6. En respuesta a la observación, se informa que los canales existentes mencionados en la topografía, planos y fotografías corresponden a canales aledaños que no repercuten ni influyen en el desarrollo del

proyecto. El trazado del proyecto ha sido diseñado de manera que no afecte estos canales existentes, garantizando que no se generarán interferencias ni será necesaria su demolición o modificación durante la ejecución de las obras. Por tanto, no es necesario incluir metrados ni presupuestos relacionados con la demolición de dichos canales, ya que no forman parte de las actividades contempladas en el alcance del proyecto.

7.- En respuesta a la observación sobre los puntos geodésicos, se informa que se han realizado las monumentaciones de los BM (Benchmarks), los cuales han sido georreferenciados en coordenadas UTM bajo el sistema WGS 84, cumpliendo con los estándares técnicos requeridos para el desarrollo del proyecto. Es importante mencionar que los Términos de Referencia (TDR) del proyecto no contemplaron específicamente la inclusión de puntos geodésicos en el diseño. Sin embargo, los BM monumentados proporcionan la referencia necesaria para garantizar la precisión y funcionalidad del levantamiento topográfico y la ejecución de las obras.

8.- En relación con la observación sobre el CIRA, se informa que se presentó el cargo correspondiente al trámite del Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA). Conforme al reglamento aplicable, y considerando el silencio administrativo positivo, dicho trámite se toma por aprobado hasta la fecha. Es importante resaltar que este procedimiento cumple con las disposiciones normativas vigentes, asegurando que el proyecto cuenta con la validación requerida respecto a la inexistencia de restos arqueológicos en el área de intervención.

SE ACOGE PARCIALMENTE LA OBSERVACIÓN, SE ADJUNTA LA DOCUMENTACIÓN DEL EXPEDIENTE TECNICO PARA LA INTEGRACIÓN DE LAS BASES.

OBSERVACION 6 - PAR CONTRATISTAS SRLTDA.

1.- En el expediente técnico licitado para ejecución no tiene ubicación de botadero donde se pueda cumplir el Decreto Supremo que modifica el Reglamento para la Gestión y Manejo de los Residuos de las Actividades de la Construcción y Demolición, aprobado por Decreto Supremo N° 003-2013-VIVIENDA y DECRETO SUPREMO N° 019-2016-VIVIENDA., en su ¿Artículo 19.- Prohibición de abandono de residuos sólidos de construcción y demolición¿ prohibición de usar como botadero en Cauces, lechos, riberas de los cuerpos de agua etc., se solicita ubicación de botadero y cálculos referenciales para transporte de material excedente.

2.- En las especificaciones técnicas en el ítem ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE, no menciona de que sitios a que distancia se eliminara el material excedente, por consiguiente, no tiene cálculo de horas maquina cargador y volquete hasta el botadero autorizado, generando gastos adicionales que pone en riesgo la ejecución de la obra. Se solicita aclaración y precisión.

ABSOLUCION

De la consulta al área usuaria, de conformidad al numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento de la Ley N° 30225, este indica:

1.- En relación con la observación sobre la ubicación de los botaderos, se informa que el proyecto contempla dos botaderos cuya ubicación está indicada en el Acta de Conformidad de botaderos, basada en la distancia del transporte de material excedente considerado en el proyecto, el cual es de carácter longitudinal. Ambos botaderos cuentan con la debida autorización de las autoridades competentes, lo

que garantiza su conformidad con las normas y leyes vigentes, incluyendo el Decreto Supremo N° 003-2013-VIVIENDA y el Decreto Supremo N° 019-2016-VIVIENDA. Adicionalmente, se adjunta el acta de conformidad de ubicación de los botaderos, emitida por las autoridades pertinentes, como respaldo de la autorización. Las ubicaciones seleccionadas cumplen con las disposiciones establecidas en el Artículo 19 del reglamento para la gestión y manejo de residuos, evitando el uso de cauces, lechos, riberas de cuerpos de agua, y otros lugares prohibidos. Esto asegura el manejo adecuado del material excedente en armonía con el medio ambiente y dentro del marco normativo.

2.- Es importante mencionar que el cálculo de costos por m³ en la partida fue realizado de acuerdo con las características del proyecto y en cumplimiento con las normativas vigentes, asegurando que no se generen costos adicionales o mayores gastos que puedan afectar a la entidad incluyendo desplazamientos mayores a 2 km. Además, se han considerado los botaderos autorizados, cuya ubicación está adjuntada en el Acta. Cabe señalar que, en el proceso de licitación, los postores tienen la libertad de ajustar su análisis de costos unitarios (ACU) en función de sus propias estrategias y ofertas técnicas, basándose en la información proporcionada en el expediente técnico.

NO SE ACOGE LA OBSERVACION, SIN PERJUICIO A ELLO SE ADJUNTA LA DOCUMENTACIÓN DEL EXPEDIENTE TECNICO PARA LA INTEGRACIÓN DE LAS BASES.

OBSERVACION 7 - PAR CONTRATISTAS SRLTDA.

1. De la revisión del expediente técnico, hay inconsistencias y falta de estudios básicos, diseños, cálculos, autorizaciones y certificaciones, que definitivamente afectarían la buena y normal ejecución de la obra licitada, y que, genera problemas económicos y técnicos para la entidad.

Para mayor abundamiento legal puntualizaremos la norma que rige las contrataciones y respaldan nuestro punto. Ahora bien, teniendo en cuenta que, la normativa que regula la contratación gubernamental es de aplicación obligatoria para la realización de los procesos de selección, las normas especiales que regulan la ejecución de las prestaciones objeto de los procesos también lo es, constituyendo obligación de las Entidades, específicamente de los Comités Especiales durante la realización de los procesos de selección, respetar los parámetros que, a tal efecto, dichas normas

hayan establecido. En efecto, tanto los proveedores como las Entidades del Estado deben cumplir en forma obligatoria con lo dispuesto no sólo en la normativa general sobre contratación estatal sino además en las normas especiales que, de manera particular, regulen la prestación de aquello que constituye objeto del proceso.

Debemos tener en cuenta lo que el artículo 32 de la Ley de contrataciones en su último párrafo, el numeral 32.7 nos hace saber, La responsabilidad por la adecuada formulación del Expediente Técnico o Estudios Definitivos corresponde al proyectista y a la supervisión, de acuerdo al alcance de los respectivos contratos, y la aprobación a la Entidad. De igual modo, la entrega completa de la información que es puesta a disposición de los postores, corresponde a la Entidad.

El artículo 29 del Reglamento de la misma Ley (y sus actualizaciones) dice, Las especificaciones técnicas, los términos de referencia o el expediente técnico de obra, que integran el requerimiento, contienen la descripción objetiva y precisa de las características y/o requisitos funcionales relevantes para cumplir la finalidad pública de la contratación, y las condiciones en las que se ejecuta.

Además, el mismo artículo en su numeral 29.11 (y sus actualizaciones) manifiesta, El requerimiento puede ser modificado para mejorar, actualizar o perfeccionar las especificaciones técnicas, los términos de referencia y el expediente técnico de obra, así como los requisitos de calificación, previa justificación que forma parte del expediente de contratación, bajo responsabilidad. Las modificaciones cuentan con la aprobación del área usuaria.

Tratándose de obras, el postor formula dicha oferta considerando los trabajos que resulten necesarios para el cumplimiento de la prestación requerida según los planos, especificaciones técnicas, memoria descriptiva, presupuesto de obra que forman parte del expediente técnico de obra, en ese orden de prelación; debiendo presentar en su oferta el desagregado de partidas que la sustenta. El mismo orden de prelación se aplica durante la ejecución de la obra.

Con ello la Entidad está en la obligación de corregir el expediente técnico para que coincidan los metrados y el presente procedimiento de selección se lleve de manera transparente. También mencionar que a la Inobservancia serán presentadas a la procuraduría provincial para su trámite correspondiente

ABSOLUCION

De la consulta al área usuaria, de conformidad al numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento de la Ley N° 30225, este indica:

En atención a la observación planteada, se informa que, tras realizar la subsanación integral de las consultas dentro del marco legal y técnico, cada observación ha sido respondida debidamente. Estas respuestas están sustentadas en cálculos, diseños y estudios previos, basados en la experiencia adquirida en la elaboración de ETO de obras similares en otros proyectos, lo que garantiza la funcionalidad del proyecto y asegura que no se generarán mayores gastos al Estado.

Cabe precisar que el expediente técnico presentado contiene los detalles necesarios para la evaluación de cada postor, incluyendo las especificaciones técnicas, los planos, los metrados y las partidas presupuestarias. Además, cada postor tiene la libertad de evaluar las partidas contempladas en el expediente técnico y formular su oferta considerando las observaciones realizadas. Esto les permite, bajo su propio criterio, ajustar su propuesta para garantizar el cumplimiento de los objetivos de la obra, en concordancia con las normativas vigentes.

Por último, se reitera que todas las observaciones han sido atendidas conforme a lo dispuesto en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, cumpliendo con los parámetros establecidos para garantizar la transparencia, funcionalidad y viabilidad del proceso de selección. La documentación ajustada ha sido presentada y está disponible para la evaluación correspondiente, garantizando que el procedimiento de contratación continúe de manera ordenada y conforme a la normativa aplicable.

NO SE ACOGE LA OBSERVACIÓN.

OBSERVACION 8 - CONSTRUCTORA LOS ANDES SOCIEDAD ANONIMA

SE SOLICITA AL COMITE DE SELECCION REDUCIR EL PORCENTAJE DE PARTICIPACION PARA EL CONSORCIADO QUE ACREDITE MAYOR EXPERIENCIA A 30%.

ABSOLUCION

De la consulta al área usuaria, de conformidad al numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento de la Ley Nº 30225, este no acepta modificaciones en las condiciones de consorcio, por lo que las condiciones quedaran tal cual están establecidas en el TDR. No SE ACOGE la observación del participante.

OBSERVACION 9 - CONSTRUCTORA LOS ANDES SOCIEDAD ANONIMA

SE SOLICITA AL COMITE DE SELECCION DETALLAR O ESPECIFICAR EL TIPO DE BOMBA PARA PRUEBA DE TUBERIAS REQUERIDO PARA LA SUSCRIPCION DEL CONTRATO.

ABSOLUCION

Este comité de selección especifica que la selección de la bomba hidráulica queda a criterio del postor, siempre que el equipo utilizado cumpla con los requisitos técnicos necesarios para la correcta ejecución de las pruebas hidráulicas, asegurando que alcance y mantenga las presiones requeridas para tuberías HDPE de clase 10, conforme a las normativas técnicas aplicables y las condiciones establecidas en el contrato. Se ACOGE la observación.

OBSERVACION 10 - CONSTRUCTORA LOS ANDES SOCIEDAD ANONIMA

SE SOLICITA AL COMITE DE SELECCION AMPLIAR LA FORMACION ACADEMICA DEL ESPECIALISTA EN SEGURIDAD EN OBRA Y MEDIO AMBIENTE A LA ESPECIALIDAD DE INGENIERO AMBIENTAL , YA QUE ES UNA ESPECIALIDAD QUE SE RELACIONA DIRECTAMENTE CON EL CARGO REQUERIDO.

ABSOLUCION

De la consulta al área usuaria, de conformidad al numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento de la Ley Nº 30225, este acepta incorporar el profesional INGENIERO AMBIENTAL dentro de la formación para el Especialista en Seguridad en Obra y Medio Ambiente, dentro de los TDRs. SE ACOGE la observación del participante.

OBSERVACION 10 - CONSTRUCTORA LOS ANDES SOCIEDAD ANONIMA

SE SOLICITA AL COMITE DE SELECCION REDUCIR LA EXPERIENCIA SOLICITADA PARA EL RESIDENTE DE OBRA A 36 MESES, POR LA NECESIDAD DEL PROYECTO, DE NO ACOGER SE PRESENTARÁ UNA QUEJA A OSCE ,YA QUE SE BUSCA RESTRINGIR LA PLURALIDAD DE POSTORES.

ABSOLUCION

De la consulta al área usuaria, de conformidad al numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento de la Ley Nº 30225, este acepta reducir la experiencia del RESIDENTE DE OBRA a 36 meses, por lo cual considera dicho monto dentro de los TDRs. SE ACOGE la observación del participante.

OBSERVACION 11 - CONSTRUCTORA LOS ANDES SOCIEDAD ANONIMA

SE SOLICITA AL COMITE DE SELECCION REDUCIR LA EXPERIENCIA SOLICITADA PARA EL ESPECIALISTA EN SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE A 24 MESES , YA QUE LA EJECUCION DE LA OBRA NO AMERITA MAYOR COMPLEJIDAD Y UN INGENIERO CON LA EXPERIENCIA DE 24 MESES PUEDE ASUMIR LAS FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES QUE LA EJECUCION DE LA OBRA AMERITA.

ABSOLUCION

De la consulta al área usuaria, de conformidad al numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento de la Ley N° 30225, este acepta reducir la experiencia del ESPECIALISTA EN SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE a 24 meses, por lo cual considera dicho monto dentro de los TDRs. SE ACOGE la observación del participante.

OBSERVACION 12 - CONSTRUCTORA LOS ANDES SOCIEDAD ANONIMA

SE SOLICITA AL COMITE DE SELECCION REDUCIR A 12 MESES LA EXPERIENCIA SOLICITADA PARA ESPECIALISTA DE CALIDAD, YA QUE EL PROYECTO NO AMERITA MAYOR COMPLEJIDAD PARA QUE SE REQUIERA LA EXPERIENCIA SOLICITADA, DE AÑO ACOGER NUESTRAS OBSERVACIONES SE ESTARA PRESENTANDO UNA QUEJA AL OSCE.

ABSOLUCION

De la consulta al área usuaria, de conformidad al numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento de la Ley N° 30225, este acepta reducir la experiencia del ESPECIALISTA DE CALIDAD a 12 meses, por lo cual considera dicho monto dentro de los TDRs. SE ACOGE la observación del participante.

OBSERVACION 13 - CONSTRUCTORA LOS ANDES SOCIEDAD ANONIMA

SE SOLICITA AL COMITE DE SELECCION SER MAS ESPECIFICOS EN LA DEFINICION DE OBRAS SIMILARES , YA QUE AL SER MUY AMBIGUA SE BUSCA INDUCIR AL ERROR A LOS POSTORES Y RESTRINGIR LA PLURALIDAD DE POSTORES..

ABSOLUCION

En el artículo 16 de la Ley, concordado con el artículo 29 del Reglamento, de la Ley N°30225, Ley de Contrataciones del Estado, se precisa que corresponde a la Entidad formular el requerimiento de los bienes, servicios u obras a contratar, y definir en las Especificaciones Técnicas, Términos de Referencia o Expediente Técnico -según corresponda- la descripción objetiva y precisa de las características y/o requisitos funcionales relevantes para cumplir la finalidad pública de la contratación y las condiciones en las que esta debe ejecutarse. Asimismo, es preciso señalar que, la normativa de las contrataciones públicas, a través de la Opinión N° 002-2020/DTN, indicó que, el área usuaria es la dependencia que cuenta con los conocimientos técnicos necesarios para definir las características técnicas de los bienes, servicios y obras que se habrán de contratar.

Así, se puede colegir que, el área usuaria de la Entidad, como mejor conocedora de sus necesidades, y en ejercicio de sus facultades descritas en el Artículo 16 del TUO de la Ley y el Artículo 29 del Reglamento, ha dispuesto ratificarse en lo prescrito en los TDR, manteniendo invariables a las condiciones para acreditar la EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD en el requerimiento, pues la definición de similares es amplia y se refiere a obras de riego (canales y sistema). En consecuencia, NO SE ACOGE LA OBSERVACIÓN, dado que no se busca restringir la pluralidad de postores.

CONSULTA 2 - CONSTRUCTORA LOS ANDES SOCIEDAD ANONIMA

SE CONSULTA AL COMITE DE SELECCION SI SE ACEPTARA COMO OBRAS SIMILARES LA CONSTRUCCION DE CANALES DE CONCRETO , CANALES ENTUBADOS , CONSTRUCCION DE RESERVORIOS , SISTEMAS DE RIEGO TECNIFICADO U OTROS SISTEMAS DE RIEGO.

ABSOLUCION

Se precisa al participante que el área usuaria ha determinado la definición de similares cuyos términos se refieren a obras de riego (canales y sistema).

OBSERVACION 14 - CONSTRUCTORA LOS ANDES SOCIEDAD ANONIMA

SE OBSERVA EN EL ANALISIS DE COSTOS UNITARIOS QUE EN LA PARTIDA 04.03.01 Y 04.03.02 NO SE HA CONTEMPLADO LA TERMOFUSION PARA LA UNION DE LA TUBERIA HDPE , LO CUAL GENERA UNA INCERTIDUMBRE PARA SU EJECUCION , YA QUE LA PARTIDA NO CONTEMPLA LOS COSTOS E INSUMOS NECESARIOS PARA SU EJECUCION.

ABSOLUCION

De la consulta al área usuaria, de conformidad al numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento de la Ley Nº 30225, este indica:

En respuesta a la observación sobre los puntos de termofusión y accesorios (codos, curvas, entre otros), se aclara que los precios unitarios han sido calculados considerando los insumos necesarios, como puntos de termofusión y accesorios, en relación directa con la unidad de la partida correspondiente. Este enfoque permite flexibilidad durante la ejecución del proyecto, evitando que se limite exclusivamente al uso de los accesorios especificados en los planos. Además, en caso de que se presenten vicios ocultos durante la excavación, los ingenieros responsables en campo podrán proponer soluciones técnicas utilizando accesorios o puntos de termofusión adecuados, garantizando así la funcionalidad, calidad y cumplimiento de los objetivos del proyecto, sin generar gastos adicionales.

NO SE ACOGE LA OBSERVACIÓN.

OBSERVACION 15 - CONSTRUCTORA LOS ANDES SOCIEDAD ANONIMA

SE OBSERVA QUE NO SE HA CARGADO CORRECTAMENTE LA HOJA DE INSUMOS DEL EXPEDIENTE TECNICO , LO CUAL NO PERMITE HACER UNA EVALUACION CORRECTA , POR QUE SE SOLICITA AL COMITE CARGAR EL ARCHIVO CORRECTAMENTE EN LA INTEGRACION DE BASES, CAS CONTRARIO SE SOLICITARA LA NULIDAD DEL PROCESO.

ABSOLUCION

Se acoge la observación y al respecto se informa que se procederá a corregir y cargar correctamente el documento de insumos correspondientes al expediente técnico, ya que, por error, solo se subió el separador y una hoja. Esta actualización se realizará con motivo de integración de bases de manera inmediata para garantizar la adecuada continuidad del proceso.

OBSERVACION 16 - CONSTRUCTORA LOS ANDES SOCIEDAD ANONIMA

SE SOLICITA AL COMITE DE SELECCION SUBIR EL ARCHIVO EDITABLE DEL PRESUPUESTO, YA QUE EL CARGADO EN EL SEACE ESTA DE MANERA BORROSA.

ABSOLUCION

De conformidad al Numeral 7.2. DISPOSICIONES GENERALES de la Directiva Nº 003-2020-OSCE/CD, Disposiciones Aplicables para el Acceso y Registro de Información en el Sistema Electrónico de

Contrataciones del Estado – SEACE, indica: “La información registrada en las consolas del SEACE debe ser idéntica a los documentos finales que correspondan al proceso de contratación, bajo responsabilidad del funcionario que hubiese solicitado el Certificado SEACE y de aquél que hubiera registrado la información”. Asimismo, son responsables de que el registro se haya realizado de manera correcta debiendo haber verificado, antes de su publicación en el SEACE y cuando corresponda, que los archivos registrados puedan ser descargados y que su contenido sea legible.

En ese sentido, se verifica que el archivo del presupuesto es legible, por tanto, NO SE ACOGE la observación.

OBSERVACION 17 - CONSTRUCTORA LOS ANDES SOCIEDAD ANONIMA

SE SOLICITA AL COMITE DE SELECCION CARGAR LOS PLANOS EDITABLES U OTROS FORMATOS DE MANERA LEGIBLE PARA UNA CORRECTA EVALUACION DELA INFORMACION Y SE PUEDA OFERTAR DE MANERA CAORRECTA.

ABSOLUCION

De conformidad al Numeral 7.2. DISPOSICIONES GENERALES de la Directiva N° 003-2020-OSCE/CD, Disposiciones Aplicables para el Acceso y Registro de Información en el Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SEACE, indica: “La información registrada en las consolas del SEACE debe ser idéntica a los documentos finales que correspondan al proceso de contratación, bajo responsabilidad del funcionario que hubiese solicitado el Certificado SEACE y de aquél que hubiera registrado la información”. Asimismo, son responsables de que el registro se haya realizado de manera correcta debiendo haber verificado, antes de su publicación en el SEACE y cuando corresponda, que los archivos registrados puedan ser descargados y que su contenido sea legible.

En ese sentido, se verifica que el archivo de los planos es legible, por tanto, NO SE ACOGE la observación.

OBSERVACION 18 - DORDEAN S.R.L.

SE SOLICITA AL COMITE DE SELECCION REDUCIR LA EXPERIENCIA SOLICITADA PARA EL RESIDENTE DE OBRA A 24 MESES, YA QUE CON LO SOLICITADO SE BUSCARIA RESTRINGIR LA PLURALIDAD DE POSTORES Y VULNERANDO LOS PRINCIPIOS QUE RIGEN LA LCE

ABSOLUCION

De la consulta al área usuaria, de conformidad al numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento de la Ley N° 30225, este ya ha aceptado reducir la experiencia del RESIDENTE DE OBRA a 36 meses, por lo cual considera dicho monto dentro de los TDRs. NO SE ACOGE la observación del participante. Cabe precisar que la acreditación del personal clave es para la etapa de perfeccionamiento del contrato, por tanto no se estaría limitando la participación de postores.

OBSERVACION 19 - DORDEAN S.R.L.

SE SOLICITA AL COMITE DE SELECCION REDUCIR LA EXPERIENCIA SOLICITADA PARA EL ESPECIALISTA DE SEGURIDAD EN OBRA Y MEDIO AMBIENTE A 24 MESES, YA QUE CON LO SOLICITADO SE BUSCARIA RESTRINGIR LA PLURALIDAD DE POSTORES Y VULNERANDO LOS PRINCIPIOS QUE RIGEN LA LCE

ABSOLUCION

De la consulta al área usuaria, de conformidad al numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento de la Ley Nº 30225, este acepta reducir la experiencia del ESPECIALISTA EN SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE a 24 meses, por lo cual considera dicho monto dentro de los TDRs. SE ACOGE la observación del participante.

OBSERVACION 20 - NISSOL S.A.C.

Se observa que el área usuaria solicita 48 meses de experiencia como residente de obra en la cual se restringe la participación de los postores con la capacidad técnica y profesional, e donde solicitados se acceda bajar a 36 meses y así permitir la mayor participación de postores de acuerdo a lo establecido en el Art. 2 de la Ley de Contrataciones del Estado.

ABSOLUCION

De la consulta al área usuaria, de conformidad al numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento de la Ley Nº 30225, este acepta reducir la experiencia del RESIDENTE DE OBRA a 36 meses, por lo cual considera dicho monto dentro de los TDRs. SE ACOGE la observación del participante.

OBSERVACION 21 - NISSOL S.A.C.

se observa que el área usuaria solicita un ing. en seguridad con 48 meses de experiencia la cual restringe la participación de postores en donde se solicita acceder a que se ponga con una experiencia de 36 meses y así permitir la mayor participación de postores de acuerdo a lo establecido en el Art. 2 de la Ley de Contrataciones del Estado.

ABSOLUCION

De la consulta al área usuaria, de conformidad al numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento de la Ley Nº 30225, este acepta reducir la experiencia del ESPECIALISTA EN SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE a 24 meses, por lo cual considera dicho monto dentro de los TDRs. SE ACOGE la observación del participante.