

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 001-2025-OEC/SRDI-SEGUNDA CONVOCATORIA

ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:

ADQUISICIÓN DE VIDRIO TEMPLADO DE 6mm EN SISTEMA MODUCLAS INC/INSTALACION (A TODO COSTO) PARA LAS VENTANAS DEL PROYECTO MEJORA-MIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL NIVEL PRIMARIA DE LA I.E. 43178 JOSÉ OLAYA BALANDRA EN EL DISTRITO DE ILO, PROVINCIA DE ILO Y DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA”

| | | |
|---|----------------|----------|
| 1 | NÚMERO DE ACTA | 002-2025 |
|---|----------------|----------|

| | | |
|---|---|--|
| 2 | SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL En Ilo, a los 30 días del mes de junio del año 2025, se instalaron el organo encargado de las contrataciones, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección del Procedimiento Adjudicación simplificada N° 0001-2025-OEC/SRDI Segunda convocatoria, cuyo objeto de convocatoria es la ADQUISICIÓN DE VIDRIO TEMPLADO DE 6mm EN SISTEMA MODUCLAS INC/INSTALACION (A TODO COSTO) PARA LAS VENTANAS DEL PROYECTO MEJORA-MIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL NIVEL PRIMARIA DE LA I.E. 43178 JOSÉ OLAYA BALANDRA EN EL DISTRITO DE ILO, PROVINCIA DE ILO Y DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA”; a fin de OTORGAR LA BUENA PRO del presente procedimiento. | |
|---|---|--|

| | | |
|---|--|--|
| 3 | SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER) No corresponde | |
|---|--|--|

| | | |
|---|--|------------------|
| 4 | OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO De acuerdo con los resultados de la documentacion anexa (Admisión, evaluación y calificación de ofertas), el postor ganador de la buena pro es: | |
| | Nombre o razón social del postor ganador | Monto adjudicado |
| | CONSTRUCTORA KEMPER S.R.L. | S/ 66,330.00 |

| | | |
|---|--|--|
| 5 | BASE LEGAL Artículo 76.- (...) Numeral 76.3 Definida la oferta ganadora, el comité de selección otorga la buena pro, mediante su publicación en el SEACE | |
|---|--|--|

| | | |
|---|---|--|
| 6 | ACUERDO ADOPTADO Otorgar la buena pro al postor mencionado en el numeral 4. | |
|---|---|--|

| | | |
|---|--------------------|--|
| 7 | OBSERVACION | |
|---|--------------------|--|

| | | |
|---|--|--|
| 8 | <div><p>GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA SUB REGIÓN ILO U.E. 003</p><p>ING. VERONICA BEATRIZ VELIZ YAMPI JEFE DE OFICINA DE SISTEMA ADMINISTRATIVO DE ABASTECIMIENTO</p><p>VERONICA BEATRIZ VELIZ YAMPI ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES</p></div> | |
|---|--|--|

ADQUISICIÓN DE VIDRIO TEMPLADO DE 6mm EN SISTEMA MODUCLAS INC/INSTALACION (A TODO COSTO) PARA LAS VENTANAS DEL PROYECTO MEJORA-MIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL NIVEL PRIMARIA DE LA I.E. 43178 JOSÉ OLAYA BALANDRA EN EL DISTRITO DE ILO, PROVINCIA DE ILO Y DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"

| N° Postor | Postor | DOCUMENTOS PARA ADMISION DE LAS OFERTAS | | | | | | | | ESTADO | OBSERVACION |
|--------------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|-------------|--|
| | | a | b | c | d | e | f | g | h | | |
| | | Declaración jurada de datos del postor. (Anexo Nº 1) | Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. | Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo Nº 2) | Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo Nº 3) | Catálogo, manual, folleto o ficha técnica del producto ofertado, acreditando las siguientes especificaciones técnicas: CARACTERÍSTICA FÍSICA: Compresión en la superficie del cristal ≥ 69 Mpa. Compresión en la orilla del cristal > 67 Mpa. Indicar RESISTENCIA MECÁNICA: Resistencia 4 a 5 veces más que un cristal regular y dos veces más que uno termo-endurecido del mismo espesor. Indicar RESISTENCIA AL IMPACTO: Resiste el impacto de una esfera de acero de 227 gramos, que se deja caer desde una altura de 3 metros. (Nota: prueba hecha con una muestra de cristal de 30x30 cm. de 6 mm de espesor). Indicar RESISTENCIA TÉRMICA: El cristal templado tendrá la propiedad de resistir un gradiente térmico de hasta 250 °C; mientras que un vidrio común se rompe a un gradiente de 60 °C. Nota: prueba realizada en una muestra de cristal de 30x30 cm2 y de 6 mm de espesor. Indicar RESISTENCIA A LA FLEXIÓN: Resistirá hasta 170 kg de carga concentrada, con una deflexión de 69 mm y con capacidad de regresar a su estado original al retirar la carga. Indicar | Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo Nº 4) | Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. (Anexo Nº 5) | El precio de la oferta en soles. Adjuntar obligatoriamente el Anexo Nº 6 | | |
| 1 | CONSORCIO ALFA | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Cumple | SI | ADMITIDO | |
| 2 | FIGUEROA LIZARBE MICHAEL ABEL | SI | SI | SI | SI | SI | SI | No corresponde | SI | ADMITIDO | |
| 3 | FLORES IMPORTACIONES & CONTRATISTAS GENERALES E.I.R.L. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | No corresponde | SI | ADMITIDO | |
| 4 | CORPORACION LOS CRISTALES E.I.R.L. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | No corresponde | SI | ADMITIDO | |
| 5 | CONSTRUCTORA KEMPER S.R.L. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | No corresponde | SI | ADMITIDO | |
| 6 | TORRES TICONA DIEGO EDUARDO | SI | SI | SI | SI | No cumple | SI | No corresponde | SI | NO ADMITIDO | Se verifica que el postor no acredita la especificación técnica correspondiente a la resistencia térmica en lo correspondiente a la precisión sobre que tamaño de muestra así como del espesor del vidrio que se utilizó para indicar que su producto soporta 250 ° C. |
| 7 | INVERSIONES PEÑALOZA E.I.R.L. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | No corresponde | SI | ADMITIDO | |
| 8 | MACOP EIRL | SI | SI | SI | SI | SI | SI | No corresponde | SI | ADMITIDO | |
| 9 | GRUPO VEMACO CONSTRUCTORES COMERCIO Y EQUIPOS E.I.R.L. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | No corresponde | SI | ADMITIDO | |
| 10 | GRUPO CORPORATIVO FLORES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA | SI | SI | SI | SI | SI | SI | No corresponde | SI | ADMITIDO | |
| 11 | AREQUIPA SUR GLASS E.I.R.L. - AQP SUR GLASS E.I.R.L. | SI | SI | SI | SI | No cumple | SI | No corresponde | SI | NO ADMITIDO | |
| 12 | CORPORACION VERANDEZ S.A.C. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | No corresponde | SI | ADMITIDO | |



ETAPA DE ADMISIÓN DE LA OFERTA

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 001-2025-OEC/SRDI - SEGUNDA CONVOCATORIA

ADQUISICIÓN DE VIDRIO TEMPLADO DE 6mm EN SISTEMA MODUCLAS INC/INSTALACION (A TODO COSTO) PARA LAS VENTANAS DEL PROYECTO MEJORA-MIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL NIVEL PRIMARIA DE LA I.E. 43178 JOSÉ OLAYA BALANDRA EN EL DISTRITO DE ILO, PROVINCIA DE ILO Y DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"

| N° Postor | Postor | DOCUMENTOS PARA ADMISION DE LAS OFERTAS | | | | | | | | ESTADO | OBSERVACION |
|--------------|---|--|---|--|--|---|--|---|--|----------|-------------|
| | | a | b | c | d | e | f | g | h | | |
| | | Declaración jurada de datos del postor. [Anexo N° 1] | Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. | Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. [Anexo N° 2] | Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. [Anexo N° 3] | Catálogo, manual, folleto o ficha técnica del producto ofertado, acreditando las siguientes especificaciones técnicas: CARACTERÍSTICA FÍSICA: Compresión en la superficie del cristal ≥ 69 Mpa. Compresión en la orilla del cristal > 67 Mpa. Indicar RESISTENCIA MECÁNICA: Resistencia $\times 4$ a 5 veces más que un cristal regular y dos veces más que uno termo-endurecido del mismo espesor. Indicar RESISTENCIA AL IMPACTO: Resiste el impacto de una esfera de acero de 227 gramos, que se deja caer desde una altura de 3 metros. (Nota: prueba hecha con una muestra de cristal de 30x30 cm, de 6 mm de espesor). Indicar RESISTENCIA TÉRMICA: El cristal templado tendrá la propiedad de resistir un gradiente térmico de hasta 250 °C, mientras que un vidrio común se rompe a un gradiente de 60 °C. Nota: prueba realizada en una muestra de cristal de 30x30 cm2 y de 6 mm de espesor. Indicar RESISTENCIA A LA FLEXIÓN: Resistirá hasta 170 Kg de carga concentrada, con una deflexión de 69 mm y con capacidad de regresar a su estado original al retirar la carga. Indicar | Declaración jurada de plazo de entrega. [Anexo N° 4] | Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromiere cada uno de los integrantes del consorcio así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. [Anexo N° 5] | El precio de la oferta en soles. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6 | | |
| 13. | DISTRIBUCIONES Y VIDRIERIA EL CRISTALERO E.I.R.L. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | No corresponde | SI | ADMITIDO | |
| 14. | INVERSIONES WELMAGNO S.R.L. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | No corresponde | SI | ADMITIDO | |

Que, a través de Informe N° 00754-2025-SAA.OSRA/GSR-U.E.ILO/GRM de fecha 23.06.2025 se solicitó al área usuaria su pronunciamiento sobre el cumplimiento de las especificaciones técnicas solicitadas.

Que, a través de Informe N° 6585-2025-GRM/GSRDI-SGIP de fecha 25.06.2025 e Informe N° 387-2025-GRM-CRSDI-SGIP/CAGI-IEJOB-RO, la Sub Gerencia de Infraestructura se recibe pronunciamiento de validación de cumplimiento de especificaciones técnicas de las ofertas recibidas, indicando en un cuadro comparativo las ofertas que cumplen y no cumplen con las especificaciones técnicas solicitadas por el área usuaria, la cual se adjunta.

Ilo, Junio del 2025.

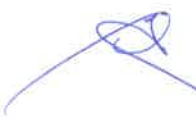

GOBIERNO REGIONAL
MOQUEGUA
SUB REGIÓN ILO - U.E. 003
ING. VERÓNICA BEATRIZ VELIZ YAMPI
JEFE DE OFICINA DE SISTEMA ADMINISTRATIVO
DE ABASTECIMIENTO
VERÓNICA BEATRIZ VELIZ YAMPI
ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES

ADQUISICIÓN DE VIDRIO TEMPLADO DE 6mm EN SISTEMA MODUCLAS INC/INSTALACION (A TODO COSTO) PARA LAS VENTANAS DEL PROYECTO MEJORA-MIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL NIVEL PRIMARIA DE LA I.E. 43178 JOSÉ OLAYA BALANDRA EN EL DISTRITO DE ILO, PROVINCIA DE ILO Y DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"

| N° POSTOR | NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR | PROPUESTA ECONOMICA | PUNTAJE ECONOMICO | PUNTAJE TECNICO - ECONOMICO | BONIFICACIÓN DEL 5% POR PEQUEÑA Y MICRO EMPRESA | TOTAL PUNTAJE | ORDEN DE PRELACION |
|-----------|--|---------------------|-------------------|-----------------------------|---|---------------|--------------------|
| 1 | CONSORCIO ALFA | S/ 68,999.12 | 96.13 | 96.13 | 4.81 | 100.94 | 3 |
| 2 | FIGUEROA LIZARBE MICHAEL ABEL | S/ 73,520.17 | 90.22 | 90.22 | 4.51 | 94.73 | 7 |
| 3 | FLORES IMPORTACIONES & CONTRATISTAS GENERALES E.I.R.L. | S/ 154,814.22 | 42.84 | 42.84 | 2.14 | 44.98 | 11 |
| 4 | CORPORACION LOS CRISTALES E.I.R.L. | S/ 74,289.60 | 89.29 | 89.29 | 4.46 | 93.75 | 8 |
| 5 | CONSTRUCTORA KEMPER S.R.L. | S/ 66,330.00 | 100.00 | 100.00 | 5.00 | 105.00 | 1 |
| 7 | INVERSIONES PEÑALOZA E.I.R.L. | S/ 70,309.80 | 94.34 | 94.34 | 4.72 | 99.06 | 4 |
| 8 | MACOP EIRL | S/ 68,452.56 | 96.90 | 96.90 | 4.84 | 101.74 | 2 |
| 9 | GRUPO VEMACO CONSTRUCTORES COMERCIO Y EQUIPOS E.I.R.L. | S/ 71,371.08 | 92.94 | 92.94 | 4.65 | 97.59 | 5 |
| 10 | GRUPO CORPORATIVO FLORES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA | S/ 144,599.40 | 45.87 | 45.87 | 2.29 | 48.16 | 10 |
| 12 | CORPORACION VERANDEZ S.A.C. | S/ 73,493.64 | 90.25 | 90.25 | 4.51 | 94.76 | 6 |
| 13 | DISTRIBUCIONES Y VIDRIERIA EL CRISTALERO E.I.R.L. | S/ 83,973.78 | 78.99 | 78.99 | 3.95 | 82.94 | 9 |
| 14 | INVERSIONES W EL MAGNO S.R.L. | S/ 23,878,800.00 | 0.28 | 0.28 | 0.01 | 0.29 | 12 |

Para el caso del postor CONSORCIO ALFA, de conformidad a lo establecido en el numeral 60.4 del Art. 60 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se advierte un error aritmético al resultado de multiplicar 265.32 m² * S/ 260.06, el cual es corregido y dejado constancias en actas.

Para el caso del postor INVERSIONES W EL MAGNO, de conformidad a lo establecido en el numeral 60.4 del Art. 60 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se advierte un error aritmético al resultado de multiplicar 265.32 m² * S/ 90,000.00, el cual es corregido y dejado constancias en actas.

| ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 001-2025-OEC/SRDI - SEGUNDA CONVOCATORIA | | | | | | |
|--|---|---------------------------|------------|-----------|---|--|
| ADQUISICIÓN DE VIDRIO TEMPLADO DE 6mm EN SISTEMA MODUCLAS INC/INSTALACION (A TODO COSTO) PARA LAS VENTANAS DEL PROYECTO MEJORA-MIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL NIVEL PRIMARIA DE LA I.E. 43178 JOSÉ OLAYA BALANDRA EN EL DISTRITO DE ILO, PROVINCIA DE ILO Y DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA" | | | | | | |
| EVALUACIÓN DE OFERTA TECNICA | | | | | | |
| POSTOR N° 01: | | CONSTRUCTORA KEMPER S.R.L | | | | |
| N° FORMATO / ANEXO | DOCUMENTACION DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA | FOLIOS | ESTADO | CONDICION | OBSERVACION | |
| 1. | DOCUMENTOS PARA LA ADMISIBILIDAD DE OFERTAS | | | | ADMITIDO | |
| Anexo N° 01 | Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1) | 11 | PRESENTADO | SI | | |
| | Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto. En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda | 5,6,7,8 | PRESENTADO | SI | | |
| Anexo N° 02 | Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2) | 12 | PRESENTADO | SI | | |
| Anexo N° 03 | Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3) | 13 | PRESENTADO | SI | | |
| | Catalogo, manual, folleto o ficha técnica del producto ofertado, acreditando las siguientes especificaciones técnicas: | 15-21 | PRESENTADO | SI | | |
| Anexo N° 04 | Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4) | 23 | PRESENTADO | SI | | |
| Anexo N° 05 | Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. (Anexo N° 5) | | | | No corresponde | |
| Anexo N° 06 | El precio de la oferta en soles. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6 | | PRESENTADO | SI | | |
| REQUISITOS DE CALIFICACION | | FOLIOS | ESTADO | CONDICION | CALIFICADO | |
| A | EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/. 216.500.30 (Doscientos Dieciséis Mil Quinientos con 30/soles). 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/. 18.000.00 (Dieciocho Mil con 00/100 Soles). Se consideran bienes similares a los siguientes: VENTA DE VIDRIOS Y/O SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANAS, ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE MAMPARAS CON CRISTAL TEMPLADO. | | PRESENTADO | SI | Postor presenta Anexo N° 10 (Folio 03) REMYPE  | |

| N° | EMPLEADOR | FECHA TERMINO | MONTO | % | MONTO | CONTRATO | CONFORMIDAD | OTRO | OBSERVACION |
|-------------------------|---------------------------|------------------|--------------|------|--------------|----------|---|------|----------------|
| 1 | CORPORACION LOGAN | 26/04/2025 | S/ 79,973.60 | 100% | S/ 79,973.60 | X | Acta de conformidad de fecha 15.12.2024 | | Folios 09 - 11 |
| 2 | GOBIERNO REGIONAL DE PUNO | 26/04/2025 | S/ 63,000.00 | 100% | S/ 63,000.00 | X | Informe de conformidad N° 01183-2025 | | Folios 04 - 10 |
| MONTO TOTAL EQUIVALENTE | | | | | 142,973.60 | | | | |

Ilo, ~~junio~~ del 2025

 GOBIERNO REGIONAL
MOQUEGUA
SUB REGION ILO - U.E. 003

.....
ING. VERONICA BEATRIZ VELIZ YAMPI
JEFE DE OFICINA DE SISTEMA ADMINISTRATIVO
DE ABASTECIMIENTO
.....
VERONICA BEATRIZ VELIZ YAMPI
ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES

| ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 001-2025-OEC/SRDI - SEGUNDA CONVOCATORIA | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|--|---------------|---------------|--------|---------------|---|--|------|----------------|
| ADQUISICIÓN DE VIDRIO TEMPLADO DE 6mm EN SISTEMA MODUCLAS INC/INSTALACION (A TODO COSTO) PARA LAS VENTANAS DEL PROYECTO MEJORA-MIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL NIVEL PRIMARIA DE LA I.E. 43178 JOSÉ OLAYA BALANDRA EN EL DISTRITO DE ILO, PROVINCIA DE ILO Y DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA" | | | | | | | | | | |
| EVALUACIÓN DE OFERTA TECNICA | | | | | | | | | | |
| POSTOR N° 02: | | | MACOP EIRL | | | | | | | |
| N° FORMATO / ANEXO | | DOCUMENTACION DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA | | | FOLIOS | ESTADO | CONDICION | OBSERVACION | | |
| 1. | | DOCUMENTOS PARA LA ADMISIBILIDAD DE OFERTAS | | | | | | ADMITIDO | | |
| Anexo N° 01 | | Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1) | | | 2 | PRESENTADO | SI | | | |
| | | Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto. En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda | | | 3,4,5 | PRESENTADO | SI | | | |
| Anexo N° 02 | | Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2) | | | 12 | PRESENTADO | SI | | | |
| Anexo N° 03 | | Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3) | | | 13 | PRESENTADO | SI | | | |
| | | Catalogo, manual, folleto o ficha técnica del producto ofertado, acreditando las siguientes especificaciones técnicas: | | | 18-40 | PRESENTADO | SI | | | |
| Anexo N° 04 | | Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4) | | | 45 | PRESENTADO | SI | | | |
| Anexo N° 05 | | Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. (Anexo N° 5) | | | - | | | No corresponde | | |
| Anexo N° 06 | | El precio de la oferta en soles. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6 | | | 46 | PRESENTADO | SI | | | |
| REQUISITOS DE CALIFICACION | | | | | FOLIOS | ESTADO | CONDICION | CALIFICADO | | |
| | A | EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/. 216,500.30 (Doscientos Dieciséis Mil Quinientos con 30/soles). 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/. 18,000.00 (Dieciocho Mil con 00/100 Soles). Se consideran bienes similares a los siguientes: VENTA DE VIDRIOS Y/O SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANAS, ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE MAMPARAS CON CRISTAL TEMPLADO. | | | | PRESENTADO | SI | Postor presenta Anexo N° 10 (Folio 115) REMYPE | | |
| N° | EMPLEADOR | | FECHA TERMINO | MONTO | % | MONTO | CONTRATO | CONFORMIDAD | OTRO | OBSERVACION |
| 1 | GOBIERNO REGIONAL DE PUNO | | 30.01.2024 | S/ 196,909.15 | 100% | S/ 196,909.15 | Orden de Compra Guía de Internamiento N° 06480-2023 | Constancia de cumplimiento de la prestación | | Folios 51 - 60 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|------------|---------------|------|---------------|--|--|--|
| 2 | MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ISLAY | 20/10/2023 | S/ 235,089.69 | 100% | S/ 235,089.69 | Contrato N° 015-2023-MPI/GM | Constancia de cumplimiento Exp. 185-2023 (13.11.2023) | Folios 61 - 69 |
| 3 | MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ESPINAR | 11/08/2022 | S/ 53,377.00 | 100% | S/ 53,377.00 | Contrato N° 052-2022-AS-GM-MPE | Constancia de cumplimiento N° 018-2023 (06.07.2023) | Folios 70 - 79 |
| 4 | MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ESPINAR | 19/09/2022 | S/ 47,922.77 | 100% | S/ 47,922.77 | Orden de Compra Guia de Internamiento N° 1317-2022 | Constancia de cumplimiento N° 025-2022-GAF-MPE-C(22.10.2022) | Folios 80 - 89 |
| 5 | MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ESPINAR | 27/12/2022 | S/ 53,622.77 | 100% | S/ 53,622.77 | Orden de Compra Guia de Internamiento N° 3411-2022 | Informe conformidad N° 4417-2022-GIDU-MPE/JNCC | Folios 90 - 99 |
| 6 | MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ESPINAR | 20/09/2021 | S/ 97,922.77 | 100% | S/ 97,922.77 | Orden de Compra Guia de Internamiento N° 1991-2021 | Informe conformidad N° 0298-2021-SGO-GIDU-MPE/RO-BYYCH | Folios 100 - 109 |
| 7 | MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE POCORAQUE | 25/01/2016 | | | | | | Folios 110 - 113 No se considera la presente contratación, por cuanto excede el tiempo máximo de antigüedad |
| MONTO TOTAL EQUIVALENTE | | | | | 684,844.15 | | | |

05 de junio del 2025

**GOBIERNO REGIONAL
MOQUEGUA**
SUB REGION N.O - U.E. 003

ING. VERÓNICA BEATRIZ VELIZ YAMPI
JEFE DE OFICINA DE SISTEMA ADMINISTRATIVO
DE ABASTECIMIENTO

VERÓNICA BEATRIZ VELIZ YAMPI
ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES

[Firma manuscrita]

| CUADRO COMPARATIVO POSTORES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|--|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|--------|
| ITEM | CARACTERÍSTICAS A CUMPLIR | | CONTRADORA Y PROVEEDORA SALAS VALDIVIA SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA | POSTORES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | RESULTADO | MIGUEL ADEL ROQUELO LEZAMA | RESULTADO | FLORES IMPORTACIONES & CONTRATISTAS GENERALISTAS SRL | RESULTADO | CORPORACIÓN LOS CRISTALES S.R.L. | RESULTADO | CONSTRUTORES KEMPER S.R.L. | RESULTADO | DIEGO EDUARDO TORRES TICOMA | RESULTADO | MAQUERA | RESULTADO | MAQUERA S.R.L. | RESULTADO | GRUPO VERASCO CONSTRUCTORES COMERCIO Y EQUIPOS S.R.L. | RESULTADO | GRUPO CORPORATIVO FLORES S.R.L. | RESULTADO | ASOCIACIÓN SUR DE ASISTENTES | RESULTADO | CORPORACIÓN VERANDE S.R.L. | RESULTADO | EL CRISTALERO S.R.L. | RESULTADO | INVERSIONES EL MAGNO S.R.L. | RESULTADO | | |
| 1 | CARACTERÍSTICA FÍSICA | Compresión en la superficie del cristal ≥ 69 Mpa Compresión en la cilla del cristal > 67 Mpa | ≥ 69 Mpa > 67 Mpa | CUMPLE | ≥ 69 Mpa > 67 Mpa | CUMPLE | ≥ 69 Mpa > 67 Mpa | CUMPLE | ≥ 69 Mpa > 67 Mpa | CUMPLE | ≥ 69 Mpa > 67 Mpa | CUMPLE | ≥ 69 Mpa > 67 Mpa | NO PRESENTA | ≥ 69 Mpa > 67 Mpa | CUMPLE | ≥ 69 Mpa > 67 Mpa | CUMPLE | ≥ 69 Mpa > 67 Mpa | CUMPLE | ≥ 69 Mpa > 67 Mpa | CUMPLE | ≥ 69 Mpa > 67 Mpa | CUMPLE | ≥ 69 Mpa > 67 Mpa | CUMPLE | ≥ 69 Mpa > 67 Mpa | CUMPLE | ≥ 69 Mpa > 67 Mpa | CUMPLE | | |
| 2 | RESISTENCIA MECÁNICA | Resistencia 4 a 5 veces más que un cristal regular y dos veces más que uno termoendurecido del mismo espesor | Resistencia 4 a 5 veces más que un cristal y dos veces más que uno termoendurecido del mismo espesor | CUMPLE | Resistencia 4 a 5 veces más que un cristal y dos veces más que uno termoendurecido del mismo espesor | CUMPLE | Resistencia 4 a 5 veces más que un cristal y dos veces más que uno termoendurecido del mismo espesor | CUMPLE | Resistencia 4 a 5 veces más que un cristal y dos veces más que uno termoendurecido del mismo espesor | CUMPLE | Resistencia 4 a 5 veces más que un cristal y dos veces más que uno termoendurecido del mismo espesor | CUMPLE | Resistencia 4 a 5 veces más que un cristal y dos veces más que uno termoendurecido del mismo espesor | NO PRESENTA | Resistencia 4 a 5 veces más que un cristal y dos veces más que uno termoendurecido del mismo espesor | CUMPLE | Resistencia 4 a 5 veces más que un cristal y dos veces más que uno termoendurecido del mismo espesor | CUMPLE | Resistencia 4 a 5 veces más que un cristal y dos veces más que uno termoendurecido del mismo espesor | CUMPLE | Resistencia 4 a 5 veces más que un cristal y dos veces más que uno termoendurecido del mismo espesor | CUMPLE | Resistencia 4 a 5 veces más que un cristal y dos veces más que uno termoendurecido del mismo espesor | CUMPLE | Resistencia 4 a 5 veces más que un cristal y dos veces más que uno termoendurecido del mismo espesor | CUMPLE | Resistencia 4 a 5 veces más que un cristal y dos veces más que uno termoendurecido del mismo espesor | CUMPLE | Resistencia 4 a 5 veces más que un cristal y dos veces más que uno termoendurecido del mismo espesor | CUMPLE | | |
| 3 | RESISTENCIA AL IMPACTO | Resiste el impacto de una esfera de acero de 227 gramos, que se deja caer desde una altura de 3 metros. (Nota: prueba hecha con una muestra de cristal de 30x30 cm, de 6 mm de espesor). | Prueba con esfera de 227 gramos en cristal de 30x30 de 6 mm de espesor | CUMPLE | Prueba con esfera de 227 gramos en cristal de 30x30 de 6 mm de espesor | CUMPLE | Prueba con esfera de 227 gramos en cristal de 30x30 de 6 mm de espesor | CUMPLE | Prueba con esfera de 227 gramos en cristal de 30x30 de 6 mm de espesor | CUMPLE | Prueba con esfera de 227 gramos en cristal de 30x30 de 6 mm de espesor | CUMPLE | Prueba con esfera de 227 gramos en cristal de 30x30 de 6 mm de espesor | NO PRESENTA | Prueba con esfera de 227 gramos en cristal de 30x30 de 6 mm de espesor | CUMPLE | Prueba con esfera de 227 gramos en cristal de 30x30 de 6 mm de espesor | CUMPLE | Prueba con esfera de 227 gramos en cristal de 30x30 de 6 mm de espesor | CUMPLE | Prueba con esfera de 227 gramos en cristal de 30x30 de 6 mm de espesor | CUMPLE | Prueba con esfera de 227 gramos en cristal de 30x30 de 6 mm de espesor | CUMPLE | Prueba con esfera de 227 gramos en cristal de 30x30 de 6 mm de espesor | CUMPLE | Prueba con esfera de 227 gramos en cristal de 30x30 de 6 mm de espesor | CUMPLE | Prueba con esfera de 227 gramos en cristal de 30x30 de 6 mm de espesor | CUMPLE | | |
| 4 | RESISTENCIA TÉRMICA | El cristal templado tendrá la propiedad de resistir un gradiente térmico de hasta 250 °C, mientras que un vidrio común se rompe a un gradiente de 60 °C. | El vidrio templado puede resistir un gradiente de hasta 250 °C | CUMPLE | El vidrio templado puede resistir un gradiente de hasta 250 °C | CUMPLE | El vidrio templado puede resistir un gradiente de hasta 250 °C | CUMPLE | El vidrio templado puede resistir un gradiente de hasta 250 °C | CUMPLE | El vidrio templado puede resistir un gradiente de hasta 250 °C | CUMPLE | El vidrio templado puede resistir un gradiente de hasta 250 °C | NO PRESENTA | El vidrio templado puede resistir un gradiente de hasta 250 °C | CUMPLE | El vidrio templado puede resistir un gradiente de hasta 250 °C | CUMPLE | El vidrio templado puede resistir un gradiente de hasta 250 °C | CUMPLE | El vidrio templado puede resistir un gradiente de hasta 250 °C | CUMPLE | El vidrio templado puede resistir un gradiente de hasta 250 °C | CUMPLE | El vidrio templado puede resistir un gradiente de hasta 250 °C | CUMPLE | El vidrio templado puede resistir un gradiente de hasta 250 °C | CUMPLE | El vidrio templado puede resistir un gradiente de hasta 250 °C | CUMPLE | El vidrio templado puede resistir un gradiente de hasta 250 °C | CUMPLE |
| 5 | RESISTENCIA A LA FLEXIÓN | Resistirá hasta 170 Kg de carga concentrada, con una deflexión de 69 mm y con capacidad de regresar a su estado original al retirar la carga | Resiste hasta 170 kg, con una deflexión de 69mm y con capacidad de regresar a su estado original | CUMPLE | Resiste hasta 170 kg, con una deflexión de 69mm y con capacidad de regresar a su estado original | CUMPLE | Resiste hasta 170 kg, con una deflexión de 69mm y con capacidad de regresar a su estado original | CUMPLE | Resiste hasta 170 kg, con una deflexión de 69mm y con capacidad de regresar a su estado original | CUMPLE | Resiste hasta 170 kg, con una deflexión de 69mm y con capacidad de regresar a su estado original | CUMPLE | Resiste hasta 170 kg, con una deflexión de 69mm y con capacidad de regresar a su estado original | NO PRESENTA | Resiste hasta 170 kg, con una deflexión de 69mm y con capacidad de regresar a su estado original | CUMPLE | Resiste hasta 170 kg, con una deflexión de 69mm y con capacidad de regresar a su estado original | CUMPLE | Resiste hasta 170 kg, con una deflexión de 69mm y con capacidad de regresar a su estado original | CUMPLE | Resiste hasta 170 kg, con una deflexión de 69mm y con capacidad de regresar a su estado original | NO CUMPLE | Resiste hasta 170 kg, con una deflexión de 69mm y con capacidad de regresar a su estado original | CUMPLE | Resiste hasta 170 kg, con una deflexión de 69mm y con capacidad de regresar a su estado original | CUMPLE | Resiste hasta 170 kg, con una deflexión de 69mm y con capacidad de regresar a su estado original | CUMPLE | Resiste hasta 170 kg, con una deflexión de 69mm y con capacidad de regresar a su estado original | CUMPLE | | |
| RESULTADO | | | | 1 | CUMPLE | 2 | CUMPLE | 3 | CUMPLE | 4 | CUMPLE | 5 | CUMPLE | 6 | NO CUMPLE | 7 | CUMPLE | 8 | CUMPLE | 9 | CUMPLE | 10 | CUMPLE | 11 | NO CUMPLE | 12 | CUMPLE | 13 | CUMPLE | 14 | CUMPLE | |

EN SU REGIÓN ILU. E. 003
MOQUEGUA
Ing. Carlos A. García Inga
RESIDENTE DE OBRA
CIP: 178469