

**Anexo N°01**  
**Especificaciones Técnicas**

Órgano y/o Unidad Orgánica	OFICINA DE GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO
Actividad del POI:	Plan de reclutamiento y selección de recursos humanos SATT
Denominación de la contratación:	Adquisición de cámaras de video vigilancia para la supervisión del personal en el local asignado para la oficina de reclamos y devoluciones del Servicio de Administración Tributaria de Trujillo.
Principio de Contratación	Valor por Dinero

<b>I. FINALIDAD PÚBLICA</b>							
Dotar a la Oficina de Gestión del Talento Humano de una herramienta objetiva y precisa para la supervisión efectiva de la permanencia del personal en su centro de labores durante la jornada.							
<b>II. OBJETIVO DE LA ADQUISICIÓN</b>							
La adquisición de un sistema de videovigilancia compuesto por cámaras de seguridad de alta resolución, con visualización en tiempo real y grabación 24/7, destinado al nuevo local de la Oficina de Reclamos y Devoluciones							
<b>III. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DE LOS BIENES A CONTRATAR</b>							
<b>3.1 Descripción de los bienes a contratar</b>							
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Ítem</th> <th>Cantidad</th> <th>Descripción del bien</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Adquisición de cámaras de video vigilancia para la supervisión del personal en el local asignado para la oficina de reclamos y devoluciones del Servicio de Administración Tributaria de Trujillo.</td> </tr> </tbody> </table>		Ítem	Cantidad	Descripción del bien	1	2	Adquisición de cámaras de video vigilancia para la supervisión del personal en el local asignado para la oficina de reclamos y devoluciones del Servicio de Administración Tributaria de Trujillo.
Ítem	Cantidad	Descripción del bien					
1	2	Adquisición de cámaras de video vigilancia para la supervisión del personal en el local asignado para la oficina de reclamos y devoluciones del Servicio de Administración Tributaria de Trujillo.					
<b>Características del Equipo:</b>							
<b>CANTIDAD</b>	<b>02</b>						
<b>Cámara</b>							
Image Sensor	1/1.8" Progressive Scan CMOS						
Max. Resolution	3840 × 2160						
Min. Illumination	Color: 0.0028 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with light						
Shutter Time	1/3 s to 1/100,000 s						
Day & Night	IR cut filter						
Angle Adjustment	Pan: 0° to 355°, tilt: 0° to 75°, rotate: 0° to 355°						
<b>Lens</b>							
Lens Type	Varifocal lens, motorized lens, 2.7 to 13.5 mm						
Focal Length & FOV	2.7 to 13.5 mm, horizontal FOV 112.3° to 41.2°, vertical FOV 58.1° to 23.1°, diagonal FOV 137.4° to 47.3°						
Lens Mount	Integrated						
Iris Type	DC iris						
Aperture	Max. F1.2						
Depth of Field	1 m to ∞						
<b>DORI</b>							

DORI	Wide: D: 87 m, O: 35 m, R: 17 m, l: 9 m Tele: D: 216 m, O: 86 m, R: 43 m, l: 22 m
<b>Illuminator</b>	
Supplement Light Type	IR, White Light
Supplement Light Range	Up to 40 m
Smart Supplement Light	Yes
IR Wavelength	850 nm
<b>HEOP</b>	
Open Resources	Memory: 40 MB, Smart RAM: 350 MB, eMMC: 2 GB
Computing Power	1.5 TOPS
Open Capability	HEOP 2.0 OpendevSDK
Deep Learning Structure	Caffe, PyTorch, TensorFlow, PaddlePaddle, ONNX
Programming Language	C, C++
<b>Video</b>	
Main Stream	50 Hz: 25 fps (3840 × 2160, 3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 24 fps (3840 × 2160) 30 fps (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub-Stream	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Third Stream	50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) *Third stream is supported under certain settings.
Fourth Stream	50 Hz: 10 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) *Fourth stream is supported under certain settings.
Video Compression	Main stream: H.265/H.264/ H.264+/H.26 5+, Sub- stream: H.265/H.264/ MJPEG, Third stream: H.265/H.264, Fourth stream: H.265/H.264/MJPEG, *Third stream and fourth stream are supported under certain settings.
Video Bit Rate	32 Kbps to 16 Mbps
H.264 Type	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
H.265 Type	Main Profile
Bit Rate Control	CBR, VBR
Scalable Video Coding (SVC)	H.264 and H.265 encoding
Region of Interest (ROI)	5 fixed regions for main stream and sub-stream
Target Cropping	Yes
<b>Audio</b>	
Audio Compression	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP

	3/AAC-LC
Audio Bit Rate	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 to 192 Kbps (MP2L2)/8 to 320 Kbps (MP3)/16 to 64 Kbps (AAC-LC)
Audio Sampling Rate	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
Environment Noise Filtering	Yes
<b>Network</b>	
Protocols	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SFTP, ARP, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP
Simultaneous Live View	Up to 6 channels
API	Open Network Video Interface (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK, ISUP
User/Host	Up to 32 users 3 user levels: administrator, operator, and user
Security	Password protection, complicated password, HTTPS encryption, 802.1X authentication (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), watermark, IP address filter, basic and digest authentication for HTTP/HTTPS, WSSE and digest authentication for Open Network Video Interface, RTP/RTSP over HTTPS, control timeout settings, security audit log, TLS 1.1/1.2/1.3, host authentication (MAC address)
Network Storage	NAS (NFS, SMB/CIFS), Auto Network Replenishment (ANR), Together with high-end Hikvision memory card, memory card encryption and health detection are supported.
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Web Browser	Plug-in required live view: IE 10, IE 11, Plug-in free live view: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+, Local service: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
<b>Image</b>	
Image Parameters Switch	Yes
Image Settings	Rotate mode, saturation, brightness, contrast, sharpness, gain, white balance, adjustable by client software or web browser
Day/Night Switch	Day, Night, Auto, Schedule
Wide Dynamic Range (WDR)	120 dB
Image Enhancement	BLC, HLC, 3D DNR, DEFOG
SNR	≥ 52 dB
Privacy Mask	4 programmable polygon privacy masks
<b>Interface</b>	
Ethernet Interface	1 RJ45 10 M/100 M self-adaptive Ethernet port
On-Board Storage	Built-in memory card slot, support microSD/microSDHC/microSDXC card, up to 512 GB
Built-in Microphone	-U: Yes, 2 built-in microphones



Audio	1 input (line in), two-core terminal block, max. input amplitude: 3.3 Vpp, input impedance: 4.7 K $\Omega$ , interface type: non-equilibrium, 1 output (line out), two-core terminal block, max. output amplitude: 3.3 Vpp, output impedance: 100 $\Omega$ , interface type: non-equilibrium
Alarm	2 inputs, 2 outputs (max. 24 VDC/24 VAC, 1 A)
Reset Key	Yes
Power Output	12 VDC, max. 100 mA
<b>Event</b>	
Basic Event	Motion detection (support alarm triggering by specified target types (human and vehicle)), video tampering alarm, exception
Smart Event	Line crossing detection, intrusion detection, region entrance detection, region exiting detection (support alarm triggered by specified target types (human and vehicle)), scene change detection, audio exception detection, defocus detection
Linkage	Upload to FTP/NAS/memory card, notify surveillance center, send email, trigger recording, trigger capture, trigger alarm output, audible warning
<b>Deep Learning Function</b>	
Face Capture	Yes
People Counting	Yes
<b>General</b>	
Power	12 VDC $\pm$ 25%, 1.05 A, max. 12.6 W, $\varnothing$ 5.5 mm coaxial power plug, reverse polarity protection, PoE: IEEE 802.3at, Class 4, max. 15 W
Material	Metal
Dimension	$\varnothing$ 141 mm $\times$ 112 mm ( $\varnothing$ 5.6" $\times$ 4.4")
Package Dimension	244 mm $\times$ 174 mm $\times$ 173 mm (9.6" $\times$ 6.9" $\times$ 6.8")
Weight	Approx. 820 g (1.8 lb.)
With Package Weight	Approx. 1200 g (2.6 lb.)
Storage Conditions	-30 $^{\circ}$ C to 60 $^{\circ}$ C (-22 $^{\circ}$ F to 140 $^{\circ}$ F). Humidity 95% or less (non-condensing)
General Function	Heartbeat, anti-banding, mirror, flash log, password reset via email, pixel counter
Startup and Operating Conditions	-30 $^{\circ}$ C to 60 $^{\circ}$ C (-22 $^{\circ}$ F to 140 $^{\circ}$ F). Humidity 95% or less (non-condensing)
Language	33 languages: English, Russian, Estonian, Bulgarian, Hungarian, Greek, German, Italian, Czech, Slovak, French, Polish, Dutch, Portuguese, Spanish, Romanian, Danish, Swedish, Norwegian, Finnish, Croatian, Slovenian, Serbian, Turkish, Korean, Traditional Chinese, Thai, Vietnamese, Japanese, Latvian, Lithuanian, Portuguese (Brazil), Ukrainian
<b>Approval</b>	
EMC	FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B, CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Issue 7

Safety	UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017
Environment	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU
Protection	IP67: IEC 60529-2013, IK10: IEC 62262:2002

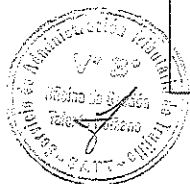
<b>CANTIDAD</b>	<b>01</b>
<b>NVR</b>	
<b>Facial Recognition</b>	
Facial Detection and Analytics	Face picture comparison, human face capture, face picture search
Face Picture Library	Up to 16 face picture libraries, with up to 20,000 face pictures in total (each picture ≤ 4 MB, total capacity ≤ 1 GB)
Facial Detection and Analytics Performance	1-ch human face capture
Face Picture Comparison	2-ch face picture comparison alarm
<b>Motion Detection 2.0</b>	
Human/Vehicle Analysis	4-ch
<b>Video and Audio</b>	
IP Video Input	4-ch
Incoming Bandwidth	40 Mbps
Outgoing Bandwidth	80 Mbps
HDMI Output	1-ch, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
VGA Output	1-ch, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz
Video Output Mode	HDMI1/VGA simultaneous output
CVBS Output	N/A
Audio Output	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)
Two-Way Audio	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ, using the audio input)
<b>Decoding</b>	
Decoding Format	H.265/H.265+/H.264+/H.264
Recording Resolution	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Synchronous Playback	4-ch
Decoding Capability	AI on: 1-ch@12 MP (30 fps)/1-ch@8 MP (30 fps)/3-ch@4 MP (30 fps)/6-ch@1080p (30 fps) AI off: 1-ch@12 MP (30 fps)/2-ch@8 MP (30 fps)/4-ch@4 MP (30 fps)/8-ch@1080p (30 fps)
Stream Type	Video, Video & Audio
Audio Compression	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC



<b>Network</b>	
Remote Connection	128
Network Protocol	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Network Interface	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface
<b>PoE</b>	
Interface	4, RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Power	≤ 50 W
Standard	IEEE 802.3af/at
<b>Auxiliary Interface</b>	
SATA	1 SATA interface
Capacity	Up to 10 TB capacity for each HDD
USB Interface	Front panel: 1 × USB 2.0; Rear panel: 1 × USB 2.0
Alarm In/Out	N/A (4/1 is optional)
<b>General</b>	
Power Supply	48 VDC, 1.35 A
Consumption	≤ 10 W (without HDD and PoE off)
Working Temperature	-10 °C to 55 °C (14 °F to 131 °F)
Working Humidity	10% to 90%
Dimension (W × D × H)	320 mm × 240 mm × 48 mm (12.6" × 9.4" × 1.9")
Weight	≤ 1 kg (without HDD, 2.2 lb.)
<b>Certification</b>	
FCC	Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014
CE	EN 55032: 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035: 2017

<b>CANTIDAD</b>	01
<b>Unidad de Disco Duro</b>	
Capacidad	2TB
Model Number	WD23PURZ
Formatted capacity <sup>1</sup>	2TB
Form factor	3.5-inch
Advanced Format (AF)	Yes
Recording Technology	CMR
Interface	SATA 6Gb/s
RoHS compliant <sup>2</sup>	Yes
<b>Product Features</b>	
Cameras supported <sup>3</sup>	Up to 64 HD
Maximum Drive Bays Supported	8
Firmware Feature Name	AllFrame
Tarnish resistant components	No

RV Sensors	No
<b>Performance</b>	
Interface transfer rate (max) <sup>4</sup> Buffer to host	6 Gb/s 180MB/s
Host to/from drive (sustained) <sup>5</sup>	
Cache (MB) <sup>1</sup>	64
<b>Reliability/Data Integrity</b>	
Load/unload cycles <sup>6</sup>	300,000
Annualized workload rating <sup>7</sup>	180TB/yr
Non-recoverable read errors per bits read	<1 in 10 <sup>14</sup>
MTBF <sup>8</sup>	1,000,000
Limited warranty (years) <sup>9</sup>	3
<b>Power Management<sup>10</sup></b>	
Average power requirements (W)	
Read/Write	3.8
Idle	3.2
Standby and Sleep	0.3
<b>Environmental Specifications</b>	
Temperature (°C, on the base casting)	
Operating	0 to 65
Non-operating	-40 to 70
Shock (Gs)	
Operating (2 ms, read/write)	30
Operating (2 ms, read)	65
Non-operating (2 ms)	250
Acoustics (dBA)	
Idle	21
Seek (average)	26
<b>Physical Dimensions</b>	
Height (in./mm, max)	1.028/26.1
Length (in./mm, max)	5.787/147
Width (in./mm, ± .01 in.)	4/101.6
Weight (lb/kg, ± 3%)	0.99/0.45



<b>CANTIDAD</b>	02
<b>TARJETA MICROSD PARA VIDEOVIGILANCIA</b>	
Número de modelo	WDD256G1POC
Capacidad formateada	256 GB
Factor de forma	microSDXC™
Interfaz	SDA 6.0
<b>Características del producto</b>	
Capacidad de supervisión del estado de la tarjeta	Sí
<b>Rendimiento</b>	
Clase de velocidad	Clase de velocidad 10 Clase de velocidad 1 UHS (U1)
<b>Confiabilidad/Integridad de los datos</b>	
Resistencia	Hasta 128 TBW
Garantía limitada (años)	3
<b>Especificaciones ambientales</b>	
Temperatura (°C, en el almacén de la base)	Desde -25 °C hasta 85 °C
En funcionamiento <sup>5</sup>	Desde -40 °C hasta 85 °C
Almacenamiento	hasta 85 °C

### 3.3 Condiciones de operación

- El sistema debe estar configurado para grabar de forma continua en la máxima calidad soportada por el almacenamiento requerido.

### 3.4 Embalaje y rotulado

- El proveedor debe garantizar que la entrega de las cámaras se realice con el embalaje original de fábrica. Dicho embalaje deberá estar en óptimas condiciones, completamente sellado, sin presentar abolladuras, golpes, rasgaduras o cualquier otro signo de manipulación o deterioro que pueda sugerir daños internos en el equipo. La entidad se reserva el derecho de rechazar la recepción si el embalaje no cumple con estas especificaciones de integridad física.

### 3.5 Instalación

- No corresponde.

### 3.6 Seguros

No corresponde

### 3.7 Garantía comercial

- **Alcance de la garantía:** Contra defectos de diseño y/o fabricación, averías o fallas de funcionamiento, o pérdida total del bien contratado, entre otros supuestos que deben ser especificados, ajenos al uso normal o habitual de los bienes y no detectables al momento que se otorgó la conformidad.
- **Condiciones de la garantía:** Defectos de fabricación o fallas de funcionamiento del equipo (cámaras) o del software.
- **Período de garantía:** Por tiempo de 3 años.
- **Inicio del cómputo del período de garantía:** A partir de la fecha en la que se otorgó la conformidad al bien u otra aplicable al objeto de la contratación.

### 3.8 Prestaciones accesorias del bien a contratar

No corresponde.

### 3.9 Lugar y plazo de ejecución de la adquisición

#### 3.9.1 Lugar

Instalaciones del Servicio de Administración Tributaria de Trujillo.

#### 3.9.2 Plazo

El plazo de entrega máximo para la totalidad del pedido será de 2 días contados a partir del día siguiente de la emisión de la orden de compra.

### IV. REQUISITOS DEL PROVEEDOR

- Personal Natural o jurídica.
- RUC vigente.
- RNP (de corresponder)
- Experiencia en el rubro.

### V. OTRAS CONSIDERACIONES PARA LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

#### 5.1 Otras obligaciones

##### 5.1.1 Otras obligaciones del contratista

No corresponde.

##### 5.1.2 Otras obligaciones de la Entidad

No corresponde.

#### 5.2 Pago por Adelanto

No corresponde.

#### 5.3 Confidencialidad

La confidencialidad y reserva absoluta en el manejo de información y documentación a la que se tenga acceso relacionada con la prestación, pudiendo quedar expresamente prohibido revelar dicha información a terceros. El contratado, debe dar cumplimiento a todas las políticas y estándares definidos por la Entidad, en materia de seguridad de la información.

Esta obligación comprende la información que se entrega, como también la que se genera durante la realización de las actividades y la información producida una vez que se haya concluido el servicio. Dicha información puede consistir en mapas, dibujos, fotografías, mosaicos, planos, informes, recomendaciones, cálculos, diagnósticos, documentos, cuadros comparativos y demás datos compilados o recibidos por el proveedor.

#### 5.4 Conformidad de los bienes

##### 5.4.1 Área que recepcionará y brindará la conformidad

La oficina de Logística del SATT es responsable de la recepción de los bienes objeto de la contratación y la Oficina de Gestión del Talento Humano será responsable de otorgar la conformidad, en un plazo 07 días, computándose desde el día siguiente de la entrega del bien solicitado.

##### 5.4.2 Pruebas o ensayos para la conformidad de los bienes

No corresponde.

#### 5.5 Forma de pago

Pago único (100%), previa conformidad del bien. El pago es en moneda nacional e incluye todos los impuestos de ley, en un plazo máximo de 10 días hábiles previo otorgamiento de la conformidad.

El contratista puede solicitar que la entidad realice el pago único, presentando dicho requerimiento por mesa de partes en forma presencial o digital.

#### 5.6 Penalidad por Mora

En caso de retraso injustificado del proveedor en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la

Entidad le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso. La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$\text{Penalidad diaria} = \frac{0,10 \times \text{monto}}{F \times \text{plazo en días}}$$

Donde F tiene los siguientes valores:

- Para bienes, servicios en general: F=0.40.

Tanto el monto como el plazo se refieren, según corresponda, a la ejecución total del servicio o a la obligación parcial, de ser el caso, que fuera materia de retraso.

Se considera justificado el retraso, cuando el proveedor acredite, de modo objetivamente sustentado, que el mayor tiempo transcurrido no le resulta imputable.

Esta calificación del retraso como justificado no da lugar al pago de gastos generales de ningún tipo.

### **5.7 Otras penalidades aplicables**

No corresponde.

### **5.8 Responsabilidad por vicios ocultos**

El proveedor es el responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos del servicio ofertado por un plazo no menor de treinta (30) días, contado a partir de la conformidad otorgada por la Entidad.

### **5.9 CLÁUSULA: GARANTÍAS**

(De Corresponder) EL CONTRATISTA entregó al perfeccionamiento del contrato la respectiva garantía incondicional, solidaria, irrevocable, y de realización automática en el país al solo requerimiento, a favor de LA ENTIDAD CONTRATANTE.

### **5.10 CLÁUSULA GESTIÓN DE RIESGOS**

LAS PARTES realizan la gestión de riesgos de acuerdo con lo establecido en el presente contrato y los documentos que lo conforman, a fin de tomar decisiones informadas, aprovechando el impacto de riesgos positivos y disminuyendo la probabilidad de los riesgos negativos y su impacto durante la ejecución contractual, considerando la finalidad pública de la contratación.

### **5.11 CLÁUSULA RESOLUCIÓN DEL CONTRATO**

Cualquiera de las partes puede resolver el contrato, de conformidad con el numeral 68.1 del artículo 68 de la Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas.

De encontrarse en alguno de los supuestos de resolución del contrato, LAS PARTES proceden de acuerdo a lo establecido en el artículo 122 del Reglamento de la Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas, aprobado por Decreto Supremo N° 009-2025-EF

### **5.12 CLÁUSULA ANTICORRUPCIÓN Y ANTISOBORNO**

A la suscripción de este contrato, EL CONTRATISTA declara y garantiza no haber ofrecido, negociado, prometido o efectuado ningún pago o entrega de cualquier beneficio o incentivo ilegal, de manera directa o indirecta, a los evaluadores del proceso de contratación o cualquier servidor de la entidad contratante.

Asimismo, EL CONTRATISTA se obliga a mantener una conducta proba e íntegra durante la vigencia del contrato, y después de culminado el mismo en caso existan controversias pendientes de resolver, lo que supone actuar con probidad, sin cometer actos ilícitos, directa o indirectamente.

Aunado a ello, EL CONTRATISTA se obliga a abstenerse de ofrecer, negociar, prometer o dar regalos, cortesías, invitaciones, donativos o cualquier beneficio o incentivo ilegal, directa o indirectamente, a funcionarios públicos, servidores públicos, locadores de servicios o proveedores de servicios del área usuaria, de la dependencia encargada de la contratación, actores del proceso de contratación<sup>1</sup> y/o cualquier servidor de la entidad contratante, con la finalidad de obtener alguna ventaja indebida o beneficio ilícito. En esa línea, se obliga a adoptar las medidas técnicas, organizativas y/o de personal necesarias para asegurar que no se practiquen los actos previamente señalados.



Adicionalmente, EL CONTRATISTA se compromete a denunciar oportunamente ante las autoridades competentes los actos de corrupción o de inconducta funcional de los cuales tuviera conocimiento durante la ejecución del contrato con LA ENTIDAD CONTRATANTE.

Tratándose de una persona jurídica, lo anterior se extiende a sus accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o cualquier persona vinculada a la persona jurídica que representa; comprometiéndose a informarles sobre los alcances de las obligaciones asumidas en virtud del presente contrato.

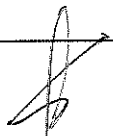
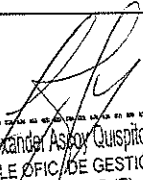
Finalmente, el incumplimiento de las obligaciones establecidas en esta cláusula, durante la ejecución contractual, otorga a LA ENTIDAD CONTRATANTE el derecho de resolver total o parcialmente el contrato. Cuando lo anterior se produzca por parte de un proveedor adjudicatario de los catálogos electrónicos de acuerdo marco, el incumplimiento de la presente cláusula conllevará que sea excluido de los Catálogos Electrónicos de Acuerdo Marco. En ningún caso, dichas medidas impiden el inicio de las acciones civiles, penales y administrativas a que hubiera lugar.

### **5.13 CLÁUSULA SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS**

Las controversias que surjan entre las partes durante la ejecución del contrato se resuelven mediante conciliación y/o arbitraje, según el acuerdo de las partes.

Cualquiera de las partes tiene derecho a iniciar el arbitraje a fin de resolver dichas controversias dentro del plazo de caducidad previsto en la Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas, y su Reglamento.

El Laudo arbitral emitido es inapelable, definitivo y obligatorio para las partes desde el momento de su notificación, según lo previsto en el numeral 84.9 del artículo 84 de la Ley N° 32069, Ley General de Contrataciones Públicas.

 ----- Lic. Erika María Zagarra Perada GERENTE DE ADMINISTRACIÓN	 ----- Lic. Jonathan Alexander Astor Quisprongo RESPONSABLE OFIC. DE GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO (E)
<b>V° B° Gerencia respectiva</b>	<b>Firma del Responsable del área usuaria</b>

