del Estado Peruano incluyendo, sin limitación alguna, las personas naturales o empresas privadas contratadas por el Estado Peruano para ejercer funciones de supervisión y fiscalización o actividades similares, para la obtención de un beneficio económico o no, para sí o terceros.

EL PROVEEDOR por medio de la aceptación de la presente orden de compra, acepta y participa de las políticas anticorrupción, antisoborno y de prevención de la comisión de ilícitos de EL COMPRADOR, para lo que desde ya manifiesta su conformidad con su activa participación en la prevención de la comisión de ilícitos e implementación de las referidas políticas. No obstante, lo anterior, EL PROVEEDOR declara que aplicará medidas internas de vigilancia y control adecuadas para asegurar el cumplimiento de las Normas Anticorrupción y que, a la fecha de celebración de la presente orden de compra, ninguna persona natural o jurídica con la que se vincule o actúe en su representación, bajo cualquier modalidad contractual, ha violado o infringido las Normas Anticorrupción o es sujeto de una investigación o interposición de tipo penal, civil y/o administrativo derivado de las Normas Anticorrupción, ni sus personas jurídicas vinculadas han sido incluidas en el Registro de Personas Jurídicas Sancionadas Administrativamente del Poder Judicial.

16. PLATAFORMA INTEGRIDAD INLEARNING

Si en el desarrollo de la relación comercial entre EL PROVEEDOR y el COMPRADOR (incluso en el proceso de cotizaciones o contacto inicial) existiesen eventos reñidos con temas éticos o de integridad (actos de corrupción, sobornos, extorsión, mal uso de información, robo o sustracción de bienes, manipulación de información, hostigamiento de cualquier tipo, entre otros) asociados a colaboradores de Servicio Educativo Empresarial S.A.C. se solicita reportarse estos hechos a través de nuestra plataforma de Integridad (https://integridadinstitutos.lineaseticas.com/) o directamente al área de Compliance (complianceinlearning@inleaming.edu.pe).

Fecha: 29-08-2023

EL PROVEEDOR