**PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES**

**Organismo Contratante:** Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos

Aires

# PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa por Compulsa Abreviada 407/2018

**Clase:** Sin Clase

**Modalidad:** Sin Modalidad **Motivo contratación directa:** Por monto **Expediente:** EXP : 1419/2018

**Objeto de la contratación:** Adquisición de bibliografía. Sistemas e Ingeniería en Informática.

**Rubro:** Imprenta y editoriales

**Lugar de entrega único:** Biblioteca "Silvina Ocampo" (J. Newbery 375 (6000) JUNIN, Buenos

Aires)

|  |  |
| --- | --- |
| **Retiro del pliego** | **Consulta del pliego** |
| **Dirección:** Sarmiento 1169, (6000), JUNIN,Buenos Aires**Plazo y horario:** Lunes a Viernes de 8:30 a 14:30**Costo del pliego:** $ 0,00 | **Dirección:** Sarmiento 1169, (6000), JUNIN,Buenos Aires**Plazo y horario:** Lunes a Viernes de 8:30 a 14:30 |
| **Presentación de ofertas** | **Acto de apertura** |
| **Dirección:** Sarmiento 1169, (6000), JUNIN,Buenos Aires**Fecha de inicio:** 26/09/2018**Fecha de** 05/10/2018 a las 10:00 hs.**finalización:** | **Lugar/Dirección:** Sarmiento 1169, (6000), JUNIN,Buenos Aires**Día y hora:** 26/10/2018 a las 10:00 hs. |

# RENGLONES

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Renglón** | **Descripción** | **Unidad de medida** | **Cantidad** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Renglón** | **Descripción** | **Unidad de medida** | **Cantidad** |
| 1 | POE, Edgar Alan;El Escarabajo de Oro;; | UNIDAD | 2,00 |
| 2 | Grosmann, S;Álgebra Lineal;Mc Graw Hill;7a ed. 2012 | UNIDAD | 2,00 |
| 3 | Marcus, M and Minc, H;Introduction to Linear Algebra; Dover Publications;1988 | UNIDAD | 2,00 |
| 4 | Kolman, B; Introductory Linear Algebra;Macmillan Publishng Company;5a ed. 2001 | UNIDAD | 2,00 |
| 5 | R. LARSON, B. EDWARDS & R. HOSTLER;Cálculo 2;Mc GrawHill;9a ed. 2010 | UNIDAD | 2,00 |
| 6 | ;A practical Guide to Real-Time Systems Development;Prentice Hall;1993 | UNIDAD | 2,00 |
| 7 | "Sebastian Ruben Gomez Palomo; Eduardo Moraleda Gil";Aproximación a la Ingeniería del Software;Editorial Universitaria Ramón Areces;1ª ed, 1ª imp, 2014 | UNIDAD | 2,00 |
| 8 | Henrik Kniberg y Mattias Skarin;Kanban and Scrum: Making the Most of Both;;2010 | UNIDAD | 2,00 |
| 9 | José Rubén Laínez Fuentes;Desarrollo de Software ÁGIL: Extreme Programming y Scrum;IT Campus Academy;2015 | UNIDAD | 2,00 |
| 10 | ACOSTA FLORES , Jesús;INGENIERÍA DE SISTEMAS - Unenfoque interdisciplinario;Alfaomega;2° Edición, 2016 | UNIDAD | 2,00 |
| 11 | "Pantaleo, Guillermo; Lis Rinaudo, Ludmila";Ingeniería de Software;Alfaomega;2014 | UNIDAD | 2,00 |
| 12 | Graig Larman ;Applying UML and Patterns;; | UNIDAD | 2,00 |
| 13 | ;Designing concurrent, distributed and real-time applications with UML;Addison-Wesley; | UNIDAD | 2,00 |
| 14 | Garnma, Helm, Johnson, Vlissides;Design Patterns. Elements of Reusable Objects Oriented Software;Addison-Wesley; | UNIDAD | 2,00 |
| 15 | Kent Beck, Cynthia Andres ;Extreme Programming Explained;Addison-Wesley;2005 | UNIDAD | 2,00 |
| 16 | Stewart, James;Cálculo;CENGAGE Learning;6a ed. actualizada, 2008 | UNIDAD | 2,00 |
| 17 | VERON, Eliseo;Fragmentos de un tejido;Barcelona, Gedisa;2004 | UNIDAD | 2,00 |
| 18 | PEIRCE, Ch. Sanders;The Essential Peirce. Selected Philosophical Writings, Vol. 2;Indiana University Press;1998 [1893-1913] | UNIDAD | 2,00 |
| 19 | VERON, Eliseo;La Semiosis Social 2;Paidós;2013 | UNIDAD | 2,00 |
| 20 | LEAKEY, Richard;El origen de la humanidad;Madrid, Debate;2000 | UNIDAD | 2,00 |
| 21 | Leroi-GOUHRAN, André;Le geste et la parole. II;Paris, Albin Michel;1964 | UNIDAD | 2,00 |
| 22 | GOODY, Jack;La domesticación del pensamiento salvaje;Madrid, Akal;1985 | UNIDAD | 2,00 |
| 23 | EISENSTEIN, Elizabeth L;The Printing Press as an Agent of Change;Cambridge University Press;1979 | UNIDAD | 2,00 |
| 24 | DAYAN, Daniel;En busca del público;Barcelona, Gedisa;1997 | UNIDAD | 2,00 |
| 25 | MISSIKA, Jean.Louis;La fin de la télévision;Paris, Seuil;2006 | UNIDAD | 2,00 |
| 26 | VERON, Eliseo;El cuerpo de las imágenes;Grupo Editorial Norma; | UNIDAD | 2,00 |
| 27 | BATESON, Gregory;Pasos hacia una ecología de la mente;Ediciones Carlos Lohlé;1985 [1972] | UNIDAD | 2,00 |
| 28 | Yves Winkin;La nueva comunicación;Barcelona, Kairós;1987 | UNIDAD | 2,00 |
| 29 | Castro Lechtaler Ruben Fusario;COMUNICACIONES Y REDES;Alfaomega; | UNIDAD | 2,00 |
| 30 | Patricia Quiroga;ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS;Alfaomega; | UNIDAD | 2,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Renglón** | **Descripción** | **Unidad de medida** | **Cantidad** |
| 31 | Patterson y Hennessy;ESTRUCTURA Y DISEÑO DE COMPUTADORES;Reverté; | UNIDAD | 2,00 |
| 32 | David A Patterson;COMPUTER ORGANIZATION AND DESIGN;Ed.Morgan Kaufmann;3RA ED | UNIDAD | 2,00 |
| 33 | Andrew J. Tanembaum;STRUCTURED COMPUTER ORGANIZATION; Prentice Hall; 5TA ED | UNIDAD | 2,00 |
| 34 | Peter Rob, Carlos Coronel, Steven Morris;Bases de Datos, Diseño, Implementacion y Administracion;Cengage Learning Editores;2012 | UNIDAD | 2,00 |
| 35 | Gabriel Gallardo Avilés;Seguridad en Bases de Datos y Aplicaciones Web;CreateSpace Independent Publishing Platform;2015 | UNIDAD | 2,00 |
| 36 | Ramakrishnan, Raghu;Sistemas de Gestión de Bases de Datos;McGraw Hill;2007 | UNIDAD | 2,00 |
| 37 | Galin, Daniel;Software Quality: Concepts and Practice;IEEE Press;2018 | UNIDAD | 2,00 |
| 38 | "Chrissis, Mary Beth; Konrad, Mike; Shrum, Sandy";CMMI® Guía para la integración de procesos y la mejora de productos;Editorial Universitaria Ramón Areces;2009 | UNIDAD | 2,00 |
| 39 | ;A Guide to the Project Management Body of Knowledge;Project Management Institute Inc. Pennsylvania, USA;Fifth Edition, 2013 | UNIDAD | 2,00 |
| 40 | Watts, Humphrey;Managing the Software Process;Addison Wesley;1999 | UNIDAD | 2,00 |
| 41 | Crosby, Philip;Quality is Free;McGraw Hill;1979 | UNIDAD | 2,00 |
| 42 | Keyes, Jessica;Software Configuration Management;CRC Press;2004 | UNIDAD | 2,00 |
| 43 | Cascarino, Richard E;Auditor's Guide to Information Systems Auditing;Wiley;2a ed. 2012 | UNIDAD | 2,00 |
| 44 | "Giró J; Vazquez J., Meloni V, Constable L";Lenguajes formales y teoría de autómatas;Alfaomega;1a ed. 2015 | UNIDAD | 2,00 |
| 45 | Helmut Seidl , Reinhard Wilhelm, Sebastian Hack;Compiler Design: Analysis and Transformation;Springer;2016 | UNIDAD | 2,00 |
| 46 | Helmut Seidl , Reinhard Wilhelm, Sebastian Hack;Compiler Design: Syntactic and Semantic Analysis;Springer;2015 | UNIDAD | 2,00 |
| 47 | Ramallo Martinez Alejandro;Teoría Diseño e Implementación de Compiladores de Lenguajes;RA-MA;2014 | UNIDAD | 2,00 |
| 48 | Aho, Lam, Sethi, y Ullman;Compilers: Pearson New International Edition: Principles, Techniques, and Tools;Pearson;2013 | UNIDAD | 2,00 |
| 49 | Wunsch, A. D;Variable compleja con Aplicaciones;Wilmington. DE. Addison;1999 | UNIDAD | 2,00 |
| 50 | BLACK UYLESS;TCP/IP & Related Protocols;New York, McGraw- Hill;2a ed. 1995 | UNIDAD | 2,00 |
| 51 | BLACK UYLESS;IP Routing Protocols;Prentice-Hall;2000 | UNIDAD | 2,00 |
| 52 | GARCÍA TOMÁS, Jesús, FERRANDO Santiago y PIATTINI,Mario;Redes para Proceso Distribuido;RA-MA, Madrid;1997 | UNIDAD | 2,00 |
| 53 | MARTIN JAMES y LEBEN JOE;TCP/IP Networking;Prentice Hall, Englewood Cliffs;1994 | UNIDAD | 2,00 |
| 54 | MARTIN JAMES, with KATHLEEN KAVANAGH CHAPMAN y JOELEBEN;Local Area Networks, Architectures and Implementations;Prentice-Hall, New Jersey;2a ed. 1994 | UNIDAD | 2,00 |
| 55 | BLACK UYLESS; the V Series Recommendations;McGraw-Hill, New York;2a ed. 2005 | UNIDAD | 2,00 |
| 56 | BLACK UYLESS;the X Series Recommendations;McGraw-Hill, New York;2a ed. 2005 | UNIDAD | 2,00 |
| 57 | STALLINGS WILLIAM;Local and Metropolitan Area Networks;Macmillan Publishng Company;4a ed. 1993 | UNIDAD | 2,00 |
| 58 | WILDER, FLOYD, A;Guide to the TCP/IP Protocol Suite;Artech House, Boston;1993 | UNIDAD | 2,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Renglón** | **Descripción** | **Unidad de medida** | **Cantidad** |
| 59 | Maximo Banzi;GETTING STARTED WITH ARDUINO;O´reilly; | UNIDAD | 2,00 |
| 60 | Michael Margolis;Arduino Cookbook;O´reilly; | UNIDAD | 2,00 |
| 61 | GAITHER Norman y FRAZIER Greg;Administración de Producción y Operaciones;Thomson;8a ed. 2000 | UNIDAD | 2,00 |
| 62 | VARAS, Víctor;Contabilidad conceptual, Básica y para todos;;4ta Edición | UNIDAD | 2,00 |
| 63 | Boylestad Robert L;INTRODUCCION AL ANALISIS DE CIRCUITOS;Pearson;2011 | UNIDAD | 2,00 |
| 64 | Glenn M. Glasford ;Digital Electronics Circuits ;Prentice-Hall ; | UNIDAD | 2,00 |
| 65 | Kent Lee, Steve Hubbard;Data Structures and Algorithms with Python;Springer;2015 | UNIDAD | 2,00 |
| 66 | Michael T. Goodrich, Roberto Tamassia, Michael H. Goldwasser;Data Structures and Algorithms in Python;Wiley india Pit. Ltd;2016 | UNIDAD | 2,00 |
| 67 | Allen Downey, Jeffrey Elkner, Chris Meyers;Learning with Python: How to Think Lise a Computer Scientist;CreateSpace Independent Publishing Platform;2009 | UNIDAD | 2,00 |
| 68 | Raymond A. Serway & Chris Vuille;Fundamentos de Física;Cengage/Thomson ;9a ed. 2012 y 10a ed. 2018 | UNIDAD | 2,00 |
| 69 | J. D. Wilson, A. J. Buffa, B. Lou ;Física;Prentice Hall (Pearson) ;6a ed. 2007 | UNIDAD | 2,00 |
| 70 | Ohanian, Hans C. - Markert, John T;Física para Ingeniería y Ciencias;Mc Graw Hill;3a ed. 2009 | UNIDAD | 2,00 |
| 71 | ;PMI: A guide to the project management body of knowledge;PMBOK® guide;3a ed. 2004 | UNIDAD | 2,00 |
| 72 | Watts S. Humphrey;PSP(sm): A Self-Improvement Process for Software Engineers;Addison Wesley;2005 | UNIDAD | 2,00 |
| 73 | Capers Jones;Assessment and Control of Software Risks;Yourdon Press; | UNIDAD | 2,00 |
| 74 | Fenton, N.E. y Pfleeger, S. L.;Software metrics. A rigurous and practical approach;PWS Pub;1997 | UNIDAD | 2,00 |
| 75 | Garmus , Herron;Measuring the software process;Yourdon Press; | UNIDAD | 2,00 |
| 76 | Fred Brooks;The Mythical Man-Month : Essays on Software Engineering;Addison Wesley ;1st corrected edition, 3rd printing, 1982 | UNIDAD | 2,00 |
| 77 | ;Simon and Schuster?s International Dictionary English/Spanish- Spanish/English;New York. Prentice Hall ; | UNIDAD | 2,00 |
| 78 | Vince, M ;Elementary Language Practice;Macmillan;2003 | UNIDAD | 2,00 |
| 79 | Moliner, M;Diccionario de uso del español María Moliner;Madrid: Gredos; | UNIDAD | 2,00 |
| 80 | M. Ángeles Fernández de Sevilla Vellón;Introducción práctica a la programación con Python (Textos Universitarios Tecnología);Universidad de Alcalá. Servicio de Publicaciones | UNIDAD | 2,00 |
| 81 | Bertone Rodolfo, Thomas Pablo;Introduccion A Las Bases De Datos;PRENTICE-HALL;2011 | UNIDAD | 2,00 |
| 82 | "Piattini, Mario; Calero Muñoz, Coral; Marcos Martinez, Esperanza; Vela Sanchez, Belen ";Tecnología y diseño de bases de datos;AlfaOmega Grupo Editor ;2007 | UNIDAD | 2,00 |
| 83 | David Barnes;Programación Orientada a Objetos con JAVA TM usando Blue;PrenticeHall;2017 | UNIDAD | 2,00 |
| 84 | F. Javier Moldes;JAVA 9 (Manual Imprescindible); Anaya Multimedia;2017 | UNIDAD | 2,00 |
| 85 | Stephen R. Schach;Análisis y diseño orientado a objetos con UML y el proceso unificado;McGraw-Hill;2005 | UNIDAD | 2,00 |
| 86 | Craig Larman;Una introducción al análisis y diseño orientado a objetos y al proceso unificado;Prentica-Hall-Pearson Educación; | UNIDAD | 2,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Renglón** | **Descripción** | **Unidad de medida** | **Cantidad** |
| 86 | 2013 | UNIDAD | 2,00 |
| 87 | David J. Barnes & Michael Kölling;Objects First with Java A Practical Introduction using Blue; Prentice Hall / Pearson Education ; 4 edition2008 | UNIDAD | 2,00 |
| 88 | David West;Object Thinking;Microsoft Press ;2004 | UNIDAD | 2,00 |
| 89 | Martin Fowler and Kendall Scott;UML gota a gota;Addison Wesley Longman de Mexico ;1999 | UNIDAD | 2,00 |
| 90 | Bruce Eckel;Thinking in Java;Prentice Hall;2007 | UNIDAD | 2,00 |
| 91 | SZNAJDLEDER Pablo;Java a fondo; Alfaomega ;2016 | UNIDAD | 2,00 |
| 92 | Martínez, López, Vertiz, Jiménez ;Investigación de Operaciones;Serie Universitaria Patria;2014 | UNIDAD | 2,00 |
| 93 | Michael L. Scott, Morgan;Programming Language Pragmatics;Kaufmann;4a ed. 2015 | UNIDAD | 2,00 |
| 94 | Robert Sebesta;Concepts of Programming Languages ;Pearson;11 th edition 2015 | UNIDAD | 2,00 |
| 95 | Scheinerman, E;Matemáticas Discretas;Thomson;2001 | UNIDAD | 2,00 |
| 96 | Leffingwell, Dean;Agile Software Requirements: Lean Requirements Practices for Teams, Programs, and the Enterprise;Addison Wesley;2011 | UNIDAD | 2,00 |
| 97 | Leffingwell, Dean;Scaling Software Agility: Best Practices for Large Enterprises; Addison Wesley;2007 | UNIDAD | 2,00 |
| 98 | Barry W. Boehm;Software Cost Estimation with Cocomo II;Prentice Hall;2000 | UNIDAD | 2,00 |
| 99 | ;Software Engineering: A Practitioner's Approach ;McGraw Hill Education; 8a ed. 2015 | UNIDAD | 2,00 |
| 100 | Fenton, N.E. y Pfleeger;Software metrics. A rigurous and practical approach;S.L. PWS Pub;1997 | UNIDAD | 2,00 |
| 101 | Garcia Dunna, García Reyes, Cárdena Barrón;Simulación y Análisis de Sistemas con Promodel ;Pearson;2a ed. 2013 | UNIDAD | 2,00 |
| 102 | Urquía Moreleda, illalba;Métodos de simulación y modelado;"Universidad Nacional de Educación a Distancia 2016 | UNIDAD | 2,00 |
| 103 | Francisco Lázaro Dominguez;Introducción a la informática forense;Ed RA MA ;2013 | UNIDAD | 2,00 |
| 104 | Francisco Lázaro Dominguez;Investigación forense de dispositivos móviles Android;Ed RA MA;2014 | UNIDAD | 2,00 |
| 105 | María Elena Darahuge y Arellano González, Luis Enrique;Manual de informática forense I, II, III;Ed Errepar ;2011, 2012, 2016 | UNIDAD | 2,00 |
| 106 | Gaston Enrique Bielli - Andres Leonel Nizzo;Derecho procesal informático;Ed La Ley;2017 | UNIDAD | 2,00 |
| 107 | Anzit Guerrero, Ramiro ? Tato Nicolas S; El derecho informático;Ed Hammurabi ; 2010 1º reimpresión 2017. | UNIDAD | 2,00 |
| 108 | Cano, Jeimy;Computación Forense Descubriendo Rastros Informáticos;Alfaomega;2a ed 2015 | UNIDAD | 2,00 |
| 109 | Carlos Christian Sueiro;Casos de criminalidad informática y prueba digital;Ed AdHoc ;2017 | UNIDAD | 2,00 |
| 110 | Dupuy Daniela; Cibercrimen;BdeF Euros ;2017 | UNIDAD | 2,00 |
| 111 | Kenneth C. Laudon, Carol Guercio Traver;E-commerce 2013 Negocios, tecnología, sociedad; Ed Pearson;9a ed. 2013 | UNIDAD | 2,00 |
| 112 | Costantini, Isela;Un Lider En Vos;Ed Sudamericana ;2017 | UNIDAD | 2,00 |
| 113 | ;Código de ética profesional ;Colegio de Informaticos de la Provincia de Buenos Aires ; | UNIDAD | 2,00 |
| 114 | Horacio Fernandez Delpech;Manual de derecho informático;Ed La ley ;2014 | UNIDAD | 2,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Renglón** | **Descripción** | **Unidad de medida** | **Cantidad** |
| 115 | Elgue Mario C;Emprendedores en Red; Ed Corregidor ;2012 | UNIDAD | 2,00 |
| 116 | Emery Miguel A;Propiedad intelectual. Ley 11.723; Ed Astrea;2015 | UNIDAD | 2,00 |
| 117 | Tabieres;Derecho de Propiedad Intelectual;Platense ;2014 | UNIDAD | 2,00 |
| 118 | Bioingeniería;Valentinuzzi Maximo E;Ed Siglo XXI ;2013 | UNIDAD | 2,00 |
| 119 | Montgomery, D. & Runger, G;Probabilidad y Estadística Aplicadas a la Ingeniería;México. Mc Graw Hill;2007 | UNIDAD | 2,00 |
| 120 | George Reese;JCloud Application Architectures: Building Applications and Infrastructure in the Cloud;O reily;2009 | UNIDAD | 2,00 |
| 121 | Vladimir Silva;Grid Computing For Developers (Programming Series);;2005 | UNIDAD | 2,00 |
| 122 | Brian Overland;C++ Without Fear: A Beginner's Guide That Makes You Feel Smart;Prentice Hall ;2015 | UNIDAD | 2,00 |
| 123 | Jeff Friesen;Learn Java for Android Development;;2010 | UNIDAD | 2,00 |
| 124 | Sasan Adibi, Amin Mobasher;Fourth-generation wireless networks: applications and innovations;;2010 | UNIDAD | 2,00 |
| 125 | Nolasco Valenzuela, Jorge Santiago ;Desarrollo de Aplicaciones Móviles con Android;RA-MA Editorial;2015 | UNIDAD | 2,00 |
| 126 | Olivier Heurtel;PHP 7: Desarrollar un sitio web dinámico e interactivo;;2016 | UNIDAD | 2,00 |
| 127 | Gutierrez Gallardo Juan Diego;Desarrollo Web Con Php 6 y Mysql5.1 Guia Práctica;Anaya Multimedia ; | UNIDAD | 2,00 |
| 128 | Farré R., Nieuwenhuis, R., Nivela P., y otros ;Lógica para informáticos;Alfaomega, México;2012 | UNIDAD | 2,00 |
| 129 | MULLER GRACIELA,GARCIA-ORTEGA H;Laboratorio de Química General ;REVERTE;2008 | UNIDAD | 2,00 |
| 130 | REBOIRAS M. D;Química La Ciencia Básica ;PARANINFO ;2006 | UNIDAD | 2,00 |
| 131 | STEVENS, Richard;TCP/IP Illustrated, Vol. 1: The Protocols;Addison-Wesley Professional Computing Series;1994 | UNIDAD | 2,00 |
| 132 | WILDER, FLOYD;A Guide to the TCP/IP Protocol Suite; Artech House, Boston;1993 | UNIDAD | 2,00 |
| 133 | ;Manual del Instituto Argentino de Racionalización de Materiales;IRAM ; | UNIDAD | 2,00 |
| 134 | Goodfellow, I., Bengio, Y. Courville, A;Deep Learning;MIT Press;2016 | UNIDAD | 2,00 |
| 135 | Engelbrecht, A. P;Computational Intelligence, An Introduction;Wiley;2da ed. 2007 | UNIDAD | 2,00 |
| 136 | Michalewicz, Z., Fogel, D.B;How to Solve It: Modern Heuristics;Springer;2da ed. 2004 | UNIDAD | 2,00 |
| 137 | Bede, B;Mathematics of Fuzzy Sets and Fuzzy Logic;Springer;2015 | UNIDAD | 2,00 |
| 138 | Reznik, L;Fuzzy Controllers Handbook: How to Design Them, How They Work; Newnes;1997 | UNIDAD | 2,00 |
| 139 | Fausett. L. V;Fundamentals of Neural Networks: Architectures, Algorithms And Applications;Pearson;1994 | UNIDAD | 2,00 |
| 140 | Van Steen M. , Tanenbaum A;Distributed Systems 3;CreateSpace Independent Publishing Platform ;2017 | UNIDAD | 2,00 |
| 141 | Hurtado Carmona, Dougglas ; Teoría General de Sistemas: un enfoque hacia la ingeniería de sistemas ;;2da ed. 2011 | UNIDAD | 2,00 |
| 142 | De Bono, Edward ;Seis Sombreros para pensar ;Ediciones Gránica;1994 | UNIDAD | 2,00 |
| 143 | Chiavenato, Idalberto ; Administración de recursos humanos ;Mc Graw Hill Interamericana;1996 | UNIDAD | 2,00 |
| 144 | "Connolly, Thomas; Begg, Carolyne";Sistemas de bases de datos;Pearson ;2005 | UNIDAD | 2,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Renglón** | **Descripción** | **Unidad de medida** | **Cantidad** |
| 145 | "Date, C. J.; Darwen H";guide to the SQL Standart;Addison Wesley;1993 | UNIDAD | 2,00 |

**CLAUSULAS PARTICULARES**

**ARTÍCULO 1:** PRESENTACIÓN DE OFERTAS:

Las ofertas se presentarán en idioma castellano, mediante procesador de texto o con letra de imprenta, debiendo hallarse firmada por el oferente o su representante autorizado, en cuyo caso deberá acompañar el poder correspondiente. Éste deberá salvar enmiendas o raspaduras, si las hubiere. Las ofertas serán recibidas en SARMIENTO 1169, Junín (Bs.As.), en la Mesa de Entradas o la Oficina de Contrataciones, hasta la fecha y hora dispuesta para la apertura.

**ARTÍCULO 2:** CONTENIDO DE LAS OFERTAS: Documentación a presentar por parte de los

1. Formulario de cotización debidamente completo y firmado de conformidad con lo establecido en el presente pliego ( ANEXO I).
2. Formulario de mantenimiento de oferta ( ANEXO II).
3. Formulario DDJJ de Interes, Decreto 202/2017 ( ANEXO III).
4. Comprobante de Inscripción en AFIP.
5. Nota de datos relativos: domicilio, teléfono, dirección de correo eletcrónico y todo otro dato de idubitable, que permita una rápida localización.
6. Formularios (SIPRO) y su correspondiente documentación respaldatoria que exige el Sistema de Información de Proveedores, Resolución ONC 64/2016.

**ARTÍCULO 3:** MONEDA DE COTIZACIÓN:

La cotización deberá efectuarse en PESOS, no aceptándose en moneda extranjera ni con ajuste alguno. Las ofertas deberán incluir el I.V.A., sin discriminar, en virtud de que la UNNOBA reviste el caracter de EXENTO, siendo su C.U.I.T. Nº 30-70836855-1. La presentación de la oferta implica la aceptación de las condiciones establecidas en el presente pliego.

**ARTÍCULO 4:** APERTURA DE LAS PROPUESTAS:

Vencido el plazo de presentación de ofertas, se procederá a la apertura de las mismas.

**ARTÍCULO 5:** MANTENIMIENTO DE LA OFERTA:

La oferta deberá ser sostenida en firme por el lapso de TREINTA (30) días corridos a partir de la fecha de apertura. ( ANEXO II).

**ARTÍCULO 6:** Inscripción en el SISTEMA DE PROVEEDORES DEL ESTADO NACIONAL.

Inscripción en el **SIPRO** (Sistema de Proveedores del Estado Nacional) aquellos interesados que no se encuentren inscriptos previamente, deberán ingresar en la página de internet, COMPRAR.AR/ SOY PROVEEDOR. El adjudicatario deberá encontrarse incorporado al momento de la adjudicación.

**ARTÍCULO 7:** EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS:

Las ofertas se evaluarán desde el cumplimiento del aspecto formal de la oferta, inscripción en el SIPRO, la calidad de los oferentes, el cumplimiento de las especificaciones y el estado actual de deuda ante la AFIP. Se adjudicará a la/las oferta/s más conveniente a criterio de la Universidad, considerando como conveniente la calidad, el precio, idoneidad, experiencias anteriores.

IMPORTANTE: Cuando la documentación respaldatoria presentada por los oferentes tuviera defectos formales, el interesado será intimado a subsanarlos dentro del termino de dos (2) días hábiles contados a partir de la fecha de notificación, la cual se realizará por fax, mail o presentado en la Oficina de Contrataciones. Si no lo hiciera, la Comisión Evaluadora desestimará su oferta.

**ARTÍCULO 8:** NOTIFICACIÓN DE DICTAMÉN DE EVALUACIÓN:

El dictamen de evaluación será notificado a todos los oferentes dentro de los dos (2) días de emitido.

**ARTÍCULO 9:** ADJUDICACIÓN:

Se podrá adjudicar en forma total y/o parcial. La UNNOBA efectuará la comunicación de la adjudicación al o los proponente/s que resulte/n beneficiario/s de la de la orden de compra, dentro de los tres (3) días de dictado el acto respectivo. Podrá adjudicarse aun cuando se haya presentado una sola oferta.

**ARTÍCULO 10:** NOTIFICACIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA:

Dentro del plazo de mantenimiento de oferta, se emitirá la Orden de Compra. En el plazo de diez (10) días de dictado el acto administrativo que resuelva la adjudicación, la UNNOBA notificará fehacientemente al adjudicatario de la Orden de Compra, quedando de esta manera perfeccionado el contrato. El adjudicatario podrá rechazar la Orden de Compra dentro de los tres (3) días de recibida la notificación de la misma.

**ARTÍCULO 11:** PLAZO DE ENTREGA:

La entrega deberá realizarse dentro de los TREINTA (30) días de recibida la Orden de Compra, debiendo ser entregado y descargado **libre de todo gasto**, en el Laboratorio de Investigación con domicilio en J. Newbery 375, en la ciudad de Junín.

Indicar plazo de entrega en contrario.

**ARTÍCULO 12:** RECEPCIÓN DE LA MERCADERÍA/SERVICIO:

La recepción tendrá caracter provisional y los recibos o remitos que se firmen quedarán sujetos a la recepción definitiva. La UNNOBA procederá a verificar la efectiva entrega del/los bienes, y en caso de ajustarse a lo solicitado, se dará por cumplido el contrato, firmándose el Acta de

Recepción Definitiva.

**ARTÍCULO 13:** FORMA DE PAGO:

El pago se efectuará dentro de los SIETE (7) días, contados a partir de la recepción definitiva, con la factura. Las facturas deberán reunir los requisitos vigentes que al respecto determine la AFIP. Las mismas deberán presentarse en SARMIENTO 1169, Junín, Bs.As., de lunes a viernes de 8:30 a 14:30, recepcionada de conformidad por la dependencia solicitante.

**ARTÍCULO 14:** ANULACIÓN de la presente contratación:

El presente procedimiento de contratación reviste de carácter de acto de mero trámite en la secuencia previa a la formación de la voluntad administrativa, por ende no establece vinculación, y este organismo se reserva el derecho de dejarlo sin efecto total o parcialmente, en cualquier estado en que se encuentre previo a la adjudicación, o de reducir las prestaciones solicitadas sin que ello dé lugar a impugnaciones, indemnizaciones ni reclamo alguno por parte del oferente o preadjudicatario.