



COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS, SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DEL CONSEJO DE LA JUDICATURA DEL ESTADO DE PUEBLA  
 COMISIÓN DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS, SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DEL COMPARATIVO DE PRECIOS PARA LA LICITACIÓN DE SERVICIOS Y DE COBERTURA DE INTERNET DE LAS CASAS DE JUSTICIA, PARA EL PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE PUEBLA  
 REFERENTE A LA CONTRATACION PARA LA ADQUISICION DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION PARA LA MEJORA DE SERVICIOS Y DE COBERTURA DE INTERNET DE LAS CASAS DE JUSTICIA, PARA EL PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE PUEBLA

EN LA HEROGIA PUEBLA DE ZARAGOZA, SIENDO LAS 11:00 HORAS DEL DIA 30 DE SEPTIEMBRE DE 2021, REUNIDOS LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS, SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DEL CONSEJO DE LA JUDICATURA DEL ESTADO DE PUEBLA, UBICADO EN EL TERCER PISO DEL EDIFICIO QUE OCUPA EL CENTRO DE JUSTICIA PENAL DE PUEBLA CON DOMICILIO EN LA PROLONGACION DE LA 11 SUR NUMERO 1921, COLONIA EX HACIENDA CASTILLOTTA, C.P. 72498. EL C. ISRAEL CUADRO CORTES, EN SU CARÁCTER DE SECRETARIO EJECUTIVO SUPLENTE; C. JOSÉ ISRAEL HERNÁNDEZ VELÁZQUEZ, SECRETARIO TÉCNICO, C. SERGIO JUÁREZ RAMÍREZ, VOCAL, C. ZOLA REVINA LUVA MARTÍNEZ, VOCAL, C. JOSÉ ENRIQUE LÓPEZ SILVA, TITULAR DE LA CONTRALORIA DEL ESTADO DE PUEBLA; Y POR PARTE DE LA DIRECCION DE INFORMATICA DEL CONSEJO DE LA JUDICATURA, COMO UNIDAD SOLICITANTE SE ENCUENTRA PRESENTE EL C. JUAN CARLOS MORALES FLORES, CON LA FINALIDAD DE LLEVAR A CABO EL DICTAMEN CORRESPONDIENTE CONCURSO POR INVITACION No. C-CAQO-204-2021; Y UNA VEZ HECHA LA REVISION Y ANALISIS DE LOS REQUISITOS LEGALES, TÉCNICOS Y ECONÓMICOS; CON FUNDAMENTO EN LO ESTABLECIDO EN LOS ARTICULOS 2 FRACCION X. 4, 15 FRACCION II, 47 FRACCION I Y IV, 63 FRACCION I Y 99 FRACCIONES II, V Y VI DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO ESTADAL Y MUNICIPAL; 88, 92, 101 FRACCION I, 104 FRACCION I, 105, 106 Y 109 DE LA LEY ORGÁNICA DEL PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE PUEBLA; ARTICULO 51 NUMERAL 1 APARTADO H DEL ANEXO DE TRANSPARENCIA DE LA LEY DE EGRESOS DEL ESTADO DE PUEBLA PARA EL EJERCICIO FISCAL 2021; NUMERALES I.1, II.1, II.1.1, II.1.2, II.3, II.4, II.4.1.3, II.4.1.7, II.2, III.2.1, III.3, III.4, III.5, IV.1, IV.1.3, IV.1.4, IV.1.5 Y IV.1.9 DEL MANUAL DE INTEGRACION Y FUNCIONAMIENTO DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS, SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DEL CONSEJO DE LA JUDICATURA DEL ESTADO DE PUEBLA; Y DE CONFORMIDAD A LO SEÑALADO EN LOS PUNTOS 7 Y 8 DE LAS BASES DE ESTE CONCURSO; SE DETERMINA LO SIGUIENTE:

PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION GENERAL	NOMBRE DEL LICITANTE: EDS TECNOLOGIA EN INTERNET, S.A. DE C.V.		NOMBRE DEL LICITANTE: RAZIEL JOEL RAMIREZ LEON		NOMBRE DEL LICITANTE: M.A. PARTS, S.A. DE C.V.							
				ANALISIS DE LAS PROPOSICIONES ASPECTOS LEGALES	PRECIO UNITARIO	ANALISIS DE LAS PROPOSICIONES ASPECTOS LEGALES	PRECIO UNITARIO	ANALISIS DE LAS PROPOSICIONES ASPECTOS LEGALES	PRECIO UNITARIO	ANALISIS DE LAS PROPOSICIONES ASPECTOS ECONOMICOS	PRECIO UNITARIO	IMPORTE ANTES DE IVA			
1	200	EQUIPO	LECTOR DE CODIGO DE BARRAS Y QR, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: <input type="checkbox"/> Capacidad de lectura de códigos de barra 1D y 2D. <input type="checkbox"/> Tipo de escaneo omnidireccional. <input type="checkbox"/> Indicador Luz y sonido. <input type="checkbox"/> Interfaz: USB. <input type="checkbox"/> Deberá incluir base. Un año de garantía como mínimo. DISCO DURO INTERNO ESPECIFICO PARA VIDEOVIGILANCIA, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: <input type="checkbox"/> Capacidad de 1TB. <input type="checkbox"/> Tecnología de grabación CMR. <input type="checkbox"/> Tecnología de interfaz SATA a 6 Gb/s. <input type="checkbox"/> Interfaz SATA a 6 Gb/s. <input type="checkbox"/> Bahías de unidad admitidas: Hasta 8. <input type="checkbox"/> Cámaras admitidas: Hasta 64. <input type="checkbox"/> Velocidad de transferencia de datos sostenida (MB/s): 180 MB/s. <input type="checkbox"/> Índice de errores de lectura no recuperables, máx. 1 por 10E14. <input type="checkbox"/> Horas de encendido por año: 8,760. 3 años de garantía con el fabricante. EQUIPO DE TELECOMUNICACION TIPO SWITCH, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: <input type="checkbox"/> Número de puertos: 48. <input type="checkbox"/> Tipo de puertos: 48 Gigabit Ethernet + 4 10Gigabit Ethernet. <input type="checkbox"/> Puertos RJ-45: 48 Gigabit Ethernet. <input type="checkbox"/> Puertos combinados RJ45 + Factor de forma pequeño enchufable (SFP): 4 SFPs. <input type="checkbox"/> Puertos PoE: 48. <input type="checkbox"/> Capacidad en millones de paquetes por segundo: 130.94. <input type="checkbox"/> Capacidad de switching (Gbps): 178. <input type="checkbox"/> Administrable. <input type="checkbox"/> Control de energía. <input type="checkbox"/> Control de temperatura. <input type="checkbox"/> Dosis MAC: 16,000 direcciones. <input type="checkbox"/> Estándares: IEEE 802.3 10GBASE-T Ethernet, IEEE 802.3u, 10GBASE-TX, Fast Ethernet, IEEE 802.3ab, 10GBASE-T Gigabit Ethernet, protocolo de control de agregación de enlaces IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ax, IEEE 802.3ay, IEEE 802.3ba, IEEE 802.3bb, IEEE 802.3bc, IEEE 802.3bd, IEEE 802.3be, IEEE 802.3bf, IEEE 802.3bg, IEEE 802.3bh, IEEE 802.3bi, IEEE 802.3bj, IEEE 802.3bk, IEEE 802.3bl, IEEE 802.3bm, IEEE 802.3bn, IEEE 802.3bo, IEEE 802.3bp, IEEE 802.3br, IEEE 802.3bs, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bu, IEEE 802.3bv, IEEE 802.3bw, IEEE 802.3bx, IEEE 802.3by, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3ca, IEEE 802.3cb, IEEE 802.3cc, IEEE 802.3cd, IEEE 802.3ce, IEEE 802.3cf, IEEE 802.3cg, IEEE 802.3ch, IEEE 802.3ci, IEEE 802.3cj, IEEE 802.3ck, IEEE 802.3cl, IEEE 802.3cm, IEEE 802.3cn, IEEE 802.3co, IEEE 802.3cp, IEEE 802.3cq, IEEE 802.3cr, IEEE 802.3cs, IEEE 802.3ct, IEEE 802.3cu, IEEE 802.3cv, IEEE 802.3cw, IEEE 802.3cx, IEEE 802.3cy, IEEE 802.3cz, IEEE 802.3da, IEEE 802.3db, IEEE 802.3dc, IEEE 802.3dd, IEEE 802.3de, IEEE 802.3df, IEEE 802.3dg, IEEE 802.3dh, IEEE 802.3di, IEEE 802.3dj, IEEE 802.3dk, IEEE 802.3dl, IEEE 802.3dm, IEEE 802.3dn, IEEE 802.3do, IEEE 802.3dp, IEEE 802.3dq, IEEE 802.3dr, IEEE 802.3ds, IEEE 802.3dt, IEEE 802.3du, IEEE 802.3dv, IEEE 802.3dw, IEEE 802.3dx, IEEE 802.3dy, IEEE 802.3dz, IEEE 802.3ea, IEEE 802.3eb, IEEE 802.3ec, IEEE 802.3ed, IEEE 802.3ee, IEEE 802.3ef, IEEE 802.3ef, IEEE 802.3eg, IEEE 802.3eh, IEEE 802.3ei, IEEE 802.3ej, IEEE 802.3ek, IEEE 802.3el, IEEE 802.3em, IEEE 802.3en, IEEE 802.3eo, IEEE 802.3ep, IEEE 802.3eq, IEEE 802.3er, IEEE 802.3es, IEEE 802.3et, IEEE 802.3eu, IEEE 802.3ev, IEEE 802.3ew, IEEE 802.3ex, IEEE 802.3ey, IEEE 802.3ez, IEEE 802.3fa, IEEE 802.3fb, IEEE 802.3fc, IEEE 802.3fd, IEEE 802.3fe, IEEE 802.3ff, IEEE 802.3fg, IEEE 802.3fh, IEEE 802.3fi, IEEE 802.3fj, IEEE 802.3fk, IEEE 802.3fl, IEEE 802.3fm, IEEE 802.3fn, IEEE 802.3fo, IEEE 802.3fp, IEEE 802.3fq, IEEE 802.3fr, IEEE 802.3fs, IEEE 802.3ft, IEEE 802.3fu, IEEE 802.3fv, IEEE 802.3fw, IEEE 802.3fx, IEEE 802.3fy, IEEE 802.3fz, IEEE 802.3ga, IEEE 802.3gb, IEEE 802.3gc, IEEE 802.3gd, IEEE 802.3ge, IEEE 802.3gf, IEEE 802.3gg, IEEE 802.3gh, IEEE 802.3gi, IEEE 802.3gj, IEEE 802.3gk, IEEE 802.3gl, IEEE 802.3gm, IEEE 802.3gn, IEEE 802.3go, IEEE 802.3gp, IEEE 802.3gq, IEEE 802.3gr, IEEE 802.3gs, IEEE 802.3gt, IEEE 802.3gu, IEEE 802.3gv, IEEE 802.3gw, IEEE 802.3gx, IEEE 802.3gy, IEEE 802.3gz, IEEE 802.3ha, IEEE 802.3hb, IEEE 802.3hc, IEEE 802.3hd, IEEE 802.3he, IEEE 802.3hf, IEEE 802.3hg, IEEE 802.3hh, IEEE 802.3hi, IEEE 802.3hj, IEEE 802.3hk, IEEE 802.3hl, IEEE 802.3hm, IEEE 802.3hn, IEEE 802.3ho, IEEE 802.3hp, IEEE 802.3hq, IEEE 802.3hr, IEEE 802.3hs, IEEE 802.3ht, IEEE 802.3hu, IEEE 802.3hv, IEEE 802.3hw, IEEE 802.3hx, IEEE 802.3hy, IEEE 802.3hz, IEEE 802.3ia, IEEE 802.3ib, IEEE 802.3ic, IEEE 802.3id, IEEE 802.3ie, IEEE 802.3if, IEEE 802.3ig, IEEE 802.3ih, IEEE 802.3ii, IEEE 802.3ij, IEEE 802.3ik, IEEE 802.3il, IEEE 802.3im, IEEE 802.3in, IEEE 802.3io, IEEE 802.3ip, IEEE 802.3iq, IEEE 802.3ir, IEEE 802.3is, IEEE 802.3it, IEEE 802.3iu, IEEE 802.3iv, IEEE 802.3iv, IEEE 802.3iw, IEEE 802.3ix, IEEE 802.3iy, IEEE 802.3iz, IEEE 802.3ja, IEEE 802.3jb, IEEE 802.3jc, IEEE 802.3jd, IEEE 802.3je, IEEE 802.3jf, IEEE 802.3jg, IEEE 802.3jh, IEEE 802.3ji, IEEE 802.3jj, IEEE 802.3jk, IEEE 802.3jl, IEEE 802.3jm, IEEE 802.3jn, IEEE 802.3jo, IEEE 802.3jp, IEEE 802.3jq, IEEE 802.3jr, IEEE 802.3js, IEEE 802.3jt, IEEE 802.3ju, IEEE 802.3jv, IEEE 802.3jw, IEEE 802.3jx, IEEE 802.3jy, IEEE 802.3jz, IEEE 802.3ka, IEEE 802.3kb, IEEE 802.3kc, IEEE 802.3kd, IEEE 802.3ke, IEEE 802.3kf, IEEE 802.3kg, IEEE 802.3kh, IEEE 802.3ki, IEEE 802.3kj, IEEE 802.3kl, IEEE 802.3km, IEEE 802.3kn, IEEE 802.3ko, IEEE 802.3kp, IEEE 802.3kq, IEEE 802.3kr, IEEE 802.3ks, IEEE 802.3kt, IEEE 802.3ku, IEEE 802.3kv, IEEE 802.3kw, IEEE 802.3kx, IEEE 802.3ky, IEEE 802.3kz, IEEE 802.3la, IEEE 802.3lb, IEEE 802.3lc, IEEE 802.3ld, IEEE 802.3le, IEEE 802.3lf, IEEE 802.3lg, IEEE 802.3lh, IEEE 802.3li, IEEE 802.3lj, IEEE 802.3lk, IEEE 802.3ll, IEEE 802.3lm, IEEE 802.3ln, IEEE 802.3lo, IEEE 802.3lp, IEEE 802.3lq, IEEE 802.3lr, IEEE 802.3ls, IEEE 802.3lt, IEEE 802.3lu, IEEE 802.3lv, IEEE 802.3lw, IEEE 802.3lx, IEEE 802.3ly, IEEE 802.3lz, IEEE 802.3ma, IEEE 802.3mb, IEEE 802.3mc, IEEE 802.3md, IEEE 802.3me, IEEE 802.3mf, IEEE 802.3mg, IEEE 802.3mh, IEEE 802.3mi, IEEE 802.3mj, IEEE 802.3mk, IEEE 802.3ml, IEEE 802.3mn, IEEE 802.3mo, IEEE 802.3mp, IEEE 802.3mq, IEEE 802.3mr, IEEE 802.3ms, IEEE 802.3mt, IEEE 802.3mu, IEEE 802.3mv, IEEE 802.3mw, IEEE 802.3mx, IEEE 802.3my, IEEE 802.3mz, IEEE 802.3na, IEEE 802.3nb, IEEE 802.3nc, IEEE 802.3nd, IEEE 802.3ne, IEEE 802.3nf, IEEE 802.3ng, IEEE 802.3nh, IEEE 802.3ni, IEEE 802.3nj, IEEE 802.3nk, IEEE 802.3nl, IEEE 802.3nm, IEEE 802.3no, IEEE 802.3np, IEEE 802.3nq, IEEE 802.3nr, IEEE 802.3ns, IEEE 802.3nt, IEEE 802.3nu, IEEE 802.3nv, IEEE 802.3nw, IEEE 802.3nx, IEEE 802.3ny, IEEE 802.3nz, IEEE 802.3oa, IEEE 802.3ob, IEEE 802.3oc, IEEE 802.3od, IEEE 802.3oe, IEEE 802.3of, IEEE 802.3og, IEEE 802.3oh, IEEE 802.3oi, IEEE 802.3oj, IEEE 802.3ok, IEEE 802.3ol, IEEE 802.3om, IEEE 802.3on, IEEE 802.3oo, IEEE 802.3op, IEEE 802.3oq, IEEE 802.3or, IEEE 802.3os, IEEE 802.3ot, IEEE 802.3ou, IEEE 802.3ov, IEEE 802.3ow, IEEE 802.3ox, IEEE 802.3oy, IEEE 802.3oz, IEEE 802.3pa, IEEE 802.3pb, IEEE 802.3pc, IEEE 802.3pd, IEEE 802.3pe, IEEE 802.3pf, IEEE 802.3pg, IEEE 802.3ph, IEEE 802.3pi, IEEE 802.3pj, IEEE 802.3pk, IEEE 802.3pl, IEEE 802.3pm, IEEE 802.3pn, IEEE 802.3po, IEEE 802.3pp, IEEE 802.3pq, IEEE 802.3pr, IEEE 802.3ps, IEEE 802.3pt, IEEE 802.3pu, IEEE 802.3pv, IEEE 802.3pw, IEEE 802.3px, IEEE 802.3py, IEEE 802.3pz, IEEE 802.3qa, IEEE 802.3qb, IEEE 802.3qc, IEEE 802.3qd, IEEE 802.3qe, IEEE 802.3qf, IEEE 802.3qg, IEEE 802.3qh, IEEE 802.3qi, IEEE 802.3qj, IEEE 802.3qk, IEEE 802.3ql, IEEE 802.3qm, IEEE 802.3qn, IEEE 802.3qo, IEEE 802.3qp, IEEE 802.3qq, IEEE 802.3qr, IEEE 802.3qs, IEEE 802.3qt, IEEE 802.3qu, IEEE 802.3qv, IEEE 802.3qw, IEEE 802.3qx, IEEE 802.3qy, IEEE 802.3qz, IEEE 802.3ra, IEEE 802.3rb, IEEE 802.3rc, IEEE 802.3rd, IEEE 802.3re, IEEE 802.3rf, IEEE 802.3rg, IEEE 802.3rh, IEEE 802.3ri, IEEE 802.3rj, IEEE 802.3rk, IEEE 802.3rl, IEEE 802.3rm, IEEE 802.3rn, IEEE 802.3ro, IEEE 802.3rp, IEEE 802.3rq, IEEE 802.3rr, IEEE 802.3rs, IEEE 802.3rt, IEEE 802.3ru, IEEE 802.3rv, IEEE 802.3rw, IEEE 802.3rx, IEEE 802.3ry, IEEE 802.3rz, IEEE 802.3sa, IEEE 802.3sb, IEEE 802.3sc, IEEE 802.3sd, IEEE 802.3se, IEEE 802.3sf, IEEE 802.3sg, IEEE 802.3sh, IEEE 802.3si, IEEE 802.3sj, IEEE 802.3sk, IEEE 802.3sl, IEEE 802.3sm, IEEE 802.3sn, IEEE 802.3so, IEEE 802.3sp, IEEE 802.3sq, IEEE 802.3sr, IEEE 802.3ss, IEEE 802.3st, IEEE 802.3su, IEEE 802.3sv, IEEE 802.3sw, IEEE 802.3sx, IEEE 802.3sy, IEEE 802.3sz, IEEE 802.3ta, IEEE 802.3tb, IEEE 802.3tc, IEEE 802.3td, IEEE 802.3te, IEEE 802.3tf, IEEE 802.3tg, IEEE 802.3th, IEEE 802.3ti, IEEE 802.3tj, IEEE 802.3tk, IEEE 802.3tl, IEEE 802.3tm, IEEE 802.3tn, IEEE 802.3to, IEEE 802.3tp, IEEE 802.3tq, IEEE 802.3tr, IEEE 802.3ts, IEEE 802.3tt, IEEE 802.3tu, IEEE 802.3tv, IEEE 802.3tv, IEEE 802.3tw, IEEE 802.3tx, IEEE 802.3ty, IEEE 802.3tz, IEEE 802.3ua, IEEE 802.3ub, IEEE 802.3uc, IEEE 802.3ud, IEEE 802.3ue, IEEE 802.3uf, IEEE 802.3ug, IEEE 802.3uh, IEEE 802.3ui, IEEE 802.3uj, IEEE 802.3uk, IEEE 802.3ul, IEEE 802.3um, IEEE 802.3un, IEEE 802.3uo, IEEE 802.3up, IEEE 802.3uq, IEEE 802.3ur, IEEE 802.3us, IEEE 802.3ut, IEEE 802.3uu, IEEE 802.3uv, IEEE 802.3uv, IEEE 802.3vw, IEEE 802.3vx, IEEE 802.3vy, IEEE 802.3vz, IEEE 802.3wa, IEEE 802.3wb, IEEE 802.3wc, IEEE 802.3wd, IEEE 802.3we, IEEE 802.3wf, IEEE 802.3wg, IEEE 802.3wh, IEEE 802.3wi, IEEE 802.3wj, IEEE 802.3wk, IEEE 802.3wl, IEEE 802.3wm, IEEE 802.3wn, IEEE 802.3wo, IEEE 802.3wp, IEEE 802.3wq, IEEE 802.3wr, IEEE 802.3ws, IEEE 802.3wt, IEEE 802.3wu, IEEE 802.3wv, IEEE 802.3wv, IEEE 802.3wx, IEEE 802.3wy, IEEE 802.3wz, IEEE 802.3xa, IEEE 802.3xb, IEEE 802.3xc, IEEE 802.3xd, IEEE 802.3xe, IEEE 802.3xf, IEEE 802.3xg, IEEE 802.3xh, IEEE 802.3xi, IEEE 802.3xj, IEEE 802.3xk, IEEE 802.3xl, IEEE 802.3xm, IEEE 802.3xn, IEEE 802.3xo, IEEE 802.3xp, IEEE 802.3xq, IEEE 802.3xr, IEEE 802.3xs, IEEE 802.3xt, IEEE 802.3xu, IEEE 802.3xv, IEEE 802.3xv, IEEE 802.3xw, IEEE 802.3xx, IEEE 802.3xy, IEEE 802.3xz, IEEE 802.3ya, IEEE 802.3yb, IEEE 802.3yc, IEEE 802.3yd, IEEE 802.3ye, IEEE 802.3yf, IEEE 802.3yg, IEEE 802.3yh, IEEE 802.3yi, IEEE 802.3yj, IEEE 802.3yk, IEEE 802.3yl, IEEE 802.3ym, IEEE 802.3yn, IEEE 802.3yo, IEEE 802.3yp, IEEE 802.3yq, IEEE 802.3yr, IEEE 802.3ys, IEEE 802.3yt, IEEE 802.3yu, IEEE 802.3yv, IEEE 802.3yv, IEEE 802.3yw, IEEE 802.3yx, IEEE 802.3yz, IEEE 802.3za, IEEE 802.3zb, IEEE 802.3zc, IEEE 802.3zd, IEEE 802.3ze, IEEE 802.3zf, IEEE 802.3zg, IEEE 802.3zh, IEEE 802.3zi, IEEE 802.3zj, IEEE 802.3zk, IEEE 802.3zl, IEEE 802.3zm, IEEE 802.3zn, IEEE 802.3zo, IEEE 802.3zp, IEEE 802.3zq, IEEE 802.3zr, IEEE 802.3zs, IEEE 802.3zt, IEEE 802.3zu, IEEE 802.3zv, IEEE 802.3zv, IEEE 802.3zw, IEEE 802.3zx, IEEE 802.3zy, IEEE 802.3zz. Deberá incluir servicio de soporte por parte del fabricante, en esquema 8x5 con reemplazo de hardware al día siguiente habilitado, actualizaciones del sistema operativo del fabricante, incluyendo releases menores y mayores dentro de un conjunto de características con licencia, soporte del Centro de Asistencia Técnica con asistencia por parte de ingenieros especializados. Acceso a la base de conocimientos en línea en el sitio del fabricante, asistencia por correo electrónico y asistencia en tiempo real en los dispositivos. En caso necesario, la póliza cubrirá la asistencia presencial de los ingenieros de soporte técnico de fábrica para el diagnóstico y reparación de fallas. Garantía mínima de un año por parte del fabricante.	ACEPTADO	\$	1,278.00	\$555,600.00	ACEPTADO	\$	1,223.00	\$244,600.00	ACEPTADO	\$	1,268.00	\$253,600.00
2	42	EQUIPO	ACEPTADO	\$	1,198.00	\$50,316.00	ACEPTADO	\$	1,156.00	\$48,552.00	ACEPTADO	\$	1,193.00	\$50,106.00	
3	17	EQUIPO	ACEPTADO	\$	56,750.01	\$864,750.17	ACEPTADO	\$	57,571.00	\$978,707.00	ACEPTADO	\$	56,380.81	\$958,473.77	



COMITE DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS, SERVICIOS Y OBRA PUBLICA DEL CONSEJO DE LA JUDICATURA DEL PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE PUEBLA  
 DICTAMEN CUADRO COMPARATIVO  
 CONCURSO POR INVITACION No. C-ABO-024-2021  
 REFERENTE A LA CONTRATACION PARA LA ADQUISICION DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION PARA LA MEJORA DE SERVICIOS Y DE COBERTURA DE INTERNET DE LAS CASAS DE JUSTICIA, PARA EL PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE PUEBLA.

4	<p>ESCANER PORTATIL CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Resolución de 3000x1200 píxeles</li> <li><input type="checkbox"/> Velocidad de escaneo por página A4</li> <li><input type="checkbox"/> Alta resolución, color: 4 segundos.</li> <li><input type="checkbox"/> Baja resolución, blanco y negro: 3 segundos.</li> <li><input type="checkbox"/> Baja resolución, color: 2 segundos.</li> <li><input type="checkbox"/> Tamaño de archivo (A4)Carga dependiendo de la complejidad del contenido</li> <li><input type="checkbox"/> 1200ppp, color: 500 imágenes JPEG</li> <li><input type="checkbox"/> 600ppp, color: 1000 imágenes JPEG</li> <li><input type="checkbox"/> 350ppp, color: 2000 imágenes JPEG</li> <li><input type="checkbox"/> Formato de archivo: PDF o PDF de varias páginas</li> <li><input type="checkbox"/> LCD: 1.5 pulgadas en color, con resolución total previa del estado de escaneo</li> <li><input type="checkbox"/> Puerto USB, Micro USB</li> <li><input type="checkbox"/> Admite memoria externa, Tarjeta MicroSD/MicroSDHC de hasta 32 GB</li> <li><input type="checkbox"/> Tipo de batería, Batería de litio integrada recargable 3.7V</li> <li><input type="checkbox"/> Duración de las pilas: 100 páginas diarias tras la carga (A4, 300ppp, color)</li> <li><input type="checkbox"/> Garantía mínima de un año.</li> </ul>	ACEPTADO	\$ 3,399.00	\$33,990.00	ACEPTADO	\$ 3,373.75	\$33,737.50	ACEPTADO	\$ 3,381.50	\$33,815.00
5	<p>AUDIFONOS INALAMBRICOS CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Unidad de alimentación: 30 mA con cable</li> <li><input type="checkbox"/> Respuesta de frecuencia: 7 Hz-20,000 Hz</li> <li><input type="checkbox"/> Respuesta en frecuencia (funcionamiento activo)</li> <li><input type="checkbox"/> 20 Hz-20,000 Hz (Encendido con cable)</li> <li><input type="checkbox"/> NFC: si</li> <li><input type="checkbox"/> Bluetooth y reducción de ruido</li> <li><input type="checkbox"/> Entradas: microneedor estéreo</li> <li><input type="checkbox"/> Respuesta en frecuencia (comunicación Bluetooth): 20 Hz - 20,000 Hz (muestreo de 44.1 KHz)</li> <li><input type="checkbox"/> Cancellation de ruido</li> <li><input type="checkbox"/> Impedancia (Ohmios): 72 ohm (con conexión del cable de los audífonos con la unidad encendida), 33 ohm (a 1kHz) con conexión a través de cable de los audífonos con la unidad apagada).</li> <li><input type="checkbox"/> Duración de la batería: 35 horas máximo (BT ON)</li> <li><input type="checkbox"/> Sensibilidad (dBm)W/94 dBm/W (a 1 KHz) (con conexión a través del cable de los audífonos con la unidad encendida), 100 dBm/W (a 1 KHz) (con conexión a través del cable de audífonos con la unidad apagada)</li> <li><input type="checkbox"/> Garantía mínima de un año.</li> </ul>	ACEPTADO	\$ 3,193.00	\$95,790.00	ACEPTADO	\$ 3,149.00	\$84,470.00	ACEPTADO	\$ 3,123.75	\$93,712.50
6	<p>BOQUINAS MULTIMEDIA CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES TECNICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sistema de altavoces: 2.1</li> <li><input type="checkbox"/> Total de vatios reales (RMS): 40W</li> <li><input type="checkbox"/> Subwoofer: 24W</li> <li><input type="checkbox"/> Altavoces satélite: 2x8W</li> <li><input type="checkbox"/> Entrada RCA: 1</li> <li><input type="checkbox"/> Toma de auriculares: 1</li> <li><input type="checkbox"/> Un año de garantía como mínimo con el fabricante</li> </ul>	ACEPTADO	\$ 2,174.98	\$113,098.96	ACEPTADO	\$ 2,164.50	\$112,554.00	ACEPTADO	\$ 2,173.10	\$113,313.20
7	<p>EQUIPO DE COMUNICACION TIPO ROUTER CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES TECNICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Puertos: 5 Fast Ethernet 10/100 - 1x WAN, 4xlan</li> <li><input type="checkbox"/> Botones: 1 x botón de reseteo, 1 x botón WPS</li> <li><input type="checkbox"/> LED: Internet, Ethernet (1-4), WPS</li> <li><input type="checkbox"/> Soporte de traspaso VPN: PPTP, IPSec, L2TP</li> <li><input type="checkbox"/> Especificaciones WiFi:           <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> WiFi AC1200</li> <li><input type="checkbox"/> WiFi AC1300</li> <li><input type="checkbox"/> WiFi AC1700</li> <li><input type="checkbox"/> WiFi AC1900</li> <li><input type="checkbox"/> WiFi AC2600</li> <li><input type="checkbox"/> WiFi AC3200</li> <li><input type="checkbox"/> WiFi AC3600</li> <li><input type="checkbox"/> WiFi AC4300</li> <li><input type="checkbox"/> WiFi AC5300</li> <li><input type="checkbox"/> WiFi AC6600</li> <li><input type="checkbox"/> WiFi AC1200 Mbps para 5 GHz)</li> <li><input type="checkbox"/> WiFi 4 (hasta 300 Mbps para 2.4 GHz)</li> <li><input type="checkbox"/> IEEE 802.11n/ac</li> <li><input type="checkbox"/> Banda dual simultánea</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Encriptación inalámbrica: WPA2 - Enterprise</li> <li><input type="checkbox"/> WPA2 - Enterprise</li> <li><input type="checkbox"/> Frecuencias operativas: 2.4 GHz, 2.412-2.472 MHz, 5 GHz, 5180-5240 MHz</li> <li><input type="checkbox"/> Tipo de antena: Bipolar</li> <li><input type="checkbox"/> Incremento de antena WiFi: 2.412-2.472 MHz: 2.53 dBi</li> <li><input type="checkbox"/> 5180-5240 MHz: 3.37 dBi</li> <li><input type="checkbox"/> Beamforming: 1.2 dBi</li> <li><input type="checkbox"/> Poder de salida (EIRP) WiFi: 2.412-2.472 MHz: 19.56 dBm</li> <li><input type="checkbox"/> 5180-5240 Hz: 22.65 dBm</li> <li><input type="checkbox"/> Garantía mínima de un año.</li> </ul>	ACEPTADO	\$ 1,602.00	\$16,020.00	ACEPTADO	\$ 1,581.25	\$15,812.50	ACEPTADO	\$ 1,599.00	\$15,990.00



COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS, SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS DEL CONSEJO DE LA JUDICATURA DEL ESTADO DE PUEBLA  
 CONCURSO POR INVITACIÓN NÚM. CA00024-2021  
 DICTAMEN CIARRIO COMPARATIVO  
 REFERENTE A LA CONTRATACION PARA LA ADQUISICION DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION PARA LA MEJORA DE SERVICIOS Y DE COBERTURA DE INTERNET DE LAS CASAS DE JUSTICIA, PARA EL PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE PUEBLA.

PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION DETALLADA DEL BIEN O SERVICIO	MINIMO DE UN AÑO		MINIMO DE UN AÑO		MINIMO DE UN AÑO	
				PRECIO UNITARIO	SUBTOTAL ANTES DE IVA	PRECIO UNITARIO	SUBTOTAL ANTES DE IVA	PRECIO UNITARIO	SUBTOTAL ANTES DE IVA
8	40	EQUIPO	ADEPTADOR MINI USB-WIFI, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES TECNICAS: Conexion via USB <input type="checkbox"/> Tecnologia Wi-Fi <input type="checkbox"/> MU-MIMO Dual-Band AC <input type="checkbox"/> MU-MIMO <input type="checkbox"/> Banda dual 2.4 y 5 GHz Funciones Principales: Adapta de manera automatica dispositivos notebook o computadores a velocidades Wi-Fi AC, con MU-MIMO Características de red: <input type="checkbox"/> 802.11n <input type="checkbox"/> 802.11g <input type="checkbox"/> 802.11b Velocidad Wi-Fi: <input type="checkbox"/> AC433 <input type="checkbox"/> AC433 <input type="checkbox"/> Banda dual 2.4 GHz y 5GHz Características de seguridad: <input type="checkbox"/> WPA2 <input type="checkbox"/> WPA2 Un año mínimo de garantía.	753.00	\$30,120.00	748.75	\$29,950.00	750.11	\$30,004.40
PERIODO DE PRESTACION DEL SERVICIO O TIEMPO DE ENTREGA:  PERIODO DE GARANTIA:  OBSERVACIONES:				PARA LAS PARTIDAS 1, 2, 4, 5, 6, 7 Y 8, SE SERA DE 30 DIAS NATURALES PARA LAS PARTIDAS 1, 2, 4, 5, 6, 7 Y 8, SE SERA DE 30 DIAS NATURALES POSTERIORES A LA FORMALIZACION DEL CONTRATO PARA LA PARTIDA 3, SERA DE 70 DIAS NATURALES, POSTERIORES A LA FORMALIZACION DEL CONTRATO		PARA LAS PARTIDAS 1, 2, 4, 5, 6, 7 Y 8, SE SERA DE 30 DIAS NATURALES PARA LAS PARTIDAS 1, 2, 4, 5, 6, 7 Y 8, SE SERA DE 30 DIAS NATURALES POSTERIORES A LA FORMALIZACION DEL CONTRATO PARA LA PARTIDA 3, SERA DE 70 DIAS NATURALES, POSTERIORES A LA FORMALIZACION DEL CONTRATO		PARA LAS PARTIDAS 1, 2, 4, 5, 6, 7 Y 8, SE SERA DE 30 DIAS NATURALES PARA LAS PARTIDAS 1, 2, 4, 5, 6, 7 Y 8, SE SERA DE 30 DIAS NATURALES POSTERIORES A LA FORMALIZACION DEL CONTRATO PARA LA PARTIDA 3, SERA DE 70 DIAS NATURALES, POSTERIORES A LA FORMALIZACION DEL CONTRATO	
NOMBRE DEL LICITANTE: RAZIEL JOEL RAMIREZ LEON				SUBTOTAL IVA IVA TOTAL		SUBTOTAL IVA IVA TOTAL		SUBTOTAL IVA IVA TOTAL	
DESCRIPCION DETALLADA DEL BIEN O SERVICIO				\$1,559,888.13 \$249,549.92 \$1,809,438.05		\$1,558,393.00 \$249,341.28 \$1,807,734.28		\$1,549,014.87 \$247,842.38 \$1,796,857.25	

DERIVADO DE LO ANTERIOR Y TOMANDO EN CONSIDERACION EL PRECIO MAS BAJO Y TODA VEZ QUE, SE CUENTA CON LOS RECURSOS SUFFICIENTES PARA LLEVAR A CABO LA CONTRATACION MOTIVO DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO, SE DETERMINA ADJUDICAR EL CONTRATO A LOS LICITANTES QUE REUNIERON LAS CONDICIONES LEGALES, TECNICAS Y ECONOMICAS REQUERIDAS POR LA UNIDAD SOLICITANTE, SIENDO:

PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION DETALLADA DEL BIEN O SERVICIO	PRECIO UNITARIO	SUBTOTAL ANTES DE IVA
1	200	EQUIPO	LECTOR DE CODIGO DE BARRAS Y QR, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES TECNICAS: <input type="checkbox"/> CAPACIDAD DE LECTURA DE CODIGOS DE BARRA 1D Y 2D. <input type="checkbox"/> TIPO DE ESCANEO: OMNIDIRECCIONAL. <input type="checkbox"/> INDICADOR: LUZ Y SONIDO. <input type="checkbox"/> INTERFAZ: USB. <input type="checkbox"/> DEBERA INCLUIR BASE, UN AÑO DE GARANTIA COMO MINIMO. MARCA NEXTEP MODELO NE-300	\$ 1,223.00	\$244,600.00
2	42	EQUIPO	DISCO DURO INTERNO ESPECIFICO PARA VIDEOVIGILANCIA, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES TECNICAS: <input type="checkbox"/> CAPACIDAD DE 1 TB. <input type="checkbox"/> INTERFAZ: SATA I & GB. <input type="checkbox"/> TECNOLOGIA DE GRABACION: CMR. <input type="checkbox"/> BAHIAS DE UNIDAD ADMITIDAS: HASTA 4. <input type="checkbox"/> CAMARAS ADMITIDAS: HASTA 4. <input type="checkbox"/> VELOCIDAD DE TRANSFERENCIA DE DATOS SOSTENIDA OD MAXIMA (MB/S) 180 MB/S. <input type="checkbox"/> VELOCIDAD DE LECTURA NO RECUPERABLES, MAX. 1 POR 10E14. <input type="checkbox"/> HORAS DE ENCENDIDO POR AÑO: 8,760. <input type="checkbox"/> 3 AÑOS DE GARANTIA CON EL FABRICANTE. MARCA SEAGATE MODELO ST1000VX005	\$ 1,156.00	\$48,552.00



COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS, SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA DEL CONSEJO DE LA JUDICATURA DEL ESTADO DE PUEBLA  
 D. FOLIO 746/2021  
 CONCURSO PÚBLICO PARA LA ADQUISICIÓN DE LA INFORMACIÓN PARA LA MEJORA DE SERVICIOS Y DE COBERTURA DE INTERNET DE LAS CASAS DE JUSTICIA, PARA EL PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE PUEBLA

4	10	<p>ESCANER PORTÁTIL, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</p> <p>SENSOR DE IMAGEN: SENSOR DE IMAGEN DE CONTACTO A4 EN COLOR (CSI),          RESOLUCIÓN: 3000x600/1200PPP          VELOCIDAD DE ESCANEADO PARA PÁGINAS A4:          -ALTA RESOLUCIÓN, COLOR: 4 SEGUNDOS;          -ALTA RESOLUCIÓN, BLANCO Y NEGRO: 3 SEGUNDOS;          -BAJA RESOLUCIÓN, COLOR: 2 SEGUNDOS;          -BAJA RESOLUCIÓN EN BLANCO Y NEGRO: 1 SEGUNDO.</p> <p>TAMAÑO DE ARCHIVO (MÁXIMA DEPENDIENDO DE LA COMPLEJIDAD DEL CONTENIDO):          -1200PP, COLOR: 500 IMÁGENES JPEG;          -1200PP, COLOR: 300 IMÁGENES JPEG;          -3000PP, COLOR: 200 IMÁGENES JPEG.</p> <p>FORMATO DE ARCHIVO: JPEG, PDF O PDF DE VARIAS PÁGINAS          LCD: 1.3 PULGADAS EN COLOR, CON VISUALIZACIÓN VIVA PREVIA DEL ESTADO DE ESCANEADO.          PUERTO USB: MICRO USB          ADMITE MEMORIA EXTERNA: TARJETA MICROSD/MICROSDHC DE HASTA 32 GB.          TIPO DE BATERÍA: BATERÍA DE LITIO INTEGRADA, RECARGABLE/2.7V          DURACIÓN DE LAS PLAS: 100 PÁGINAS DIARIAS TRAS LA CARGA (A4, 3000PP, COLOR).          GARANTÍA MÍNIMA DE UN AÑO.          MARCA          IRIS          MODELO</p>	\$	3,373.75	\$533,737.50
6	52	<p>ROCMINAS MULTIMEDIA, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</p> <p>SISTEMA DE ALTAVOCES: 2:1          TOTAL DE VAMOS REALES (RMS): 40W          SUBWOOFER: 24W          ALTAVOCES SATELITE: 2X8W          ENTRADA RCA: 1          TOMA DE AUBICULARES: 1</p> <p>UN AÑO DE GARANTÍA COMO MÍNIMO CON EL FABRICANTE.          MARCA          LOGITECH          MODELO</p>	\$	2,184.50	\$112,554.00
7	10	<p>EQUIPO DE COMUNICACIÓN TIPO ROUTER, CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</p> <p>Z333</p> <p>PUERTOS: 5 FAST ETHERNET 10/100 – 1X WAN, 4XLAN          BOTONES: 1 X BOTON DE RESETEO, 1 X BOTON WPS.          LED: INTERNET, ETHERNET (1-4), WPS.          SOPORTE DE TRASPASO VPN: PPTP, IPSEC, L2TP.          ESPECIFICACIONES WIFI:          -WIFI AC1200.          -WIFI 3 (HASTA 867 MBPS PARA 3 GHZ),          -WIFI 4 (HASTA 300 MBPS PARA 2.4 GHZ).          -WIFI 5 (HASTA 433 MBPS PARA 5 GHZ).          -WIFI 6 (HASTA 960 MBPS PARA 5 GHZ).          -WIFI 6E (HASTA 960 MBPS PARA 5 GHZ).          -WIFI 6E (HASTA 960 MBPS PARA 5 GHZ).          BANDA DUAL BAND.          ENCRIPCIÓN INALÁMBRICA:          WPA2 – ENCRIPCIÓN PERSONAL.          WPA2 – ENTERPRISE          FRECUENCIAS OPERATIVAS          2.4 GHZ: 2412-2472 MHZ          5 GHZ: 5180-5240 MHZ          TIPO DE ANTENA: BIPOLAR.          INCREMENTO DE ANTENA WIFI:          2412-2472 MHZ: 2.53 DBI          5180-5240 MHZ: 3.37 DBI          BRANFORMING: 12 DBI</p> <p>PODER DE SALIDA: EIRP/WIFI          2412-2472 MHZ: 19.96 DBM          5180-5240 MZ: 22.65 DBM          GARANTÍA MÍNIMA DE UN AÑO.          MARCA          LINKSYS          MODELO          WRT3200AC</p>	\$	1,581.25	\$15,812.50





COMITE DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS, SERVICIOS Y OBRA PUBLICA DEL CONSEJO DE LA JUDICATURA DEL PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE PUEBLA  
DICTAMEN CUADRO COMPARATIVO  
CONCURSO POR INVITACION No. C.ADO.024.2021  
REFERENTE A LA CONTRATACION PARA LA ADQUISICION DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION PARA LA MEJORA DE SERVICIOS Y DE COBERTURA DE INTERNET DE LAS CASAS DE JUSTICIA, PARA EL PODER JUDICIAL DEL ESTADO DE PUEBLA.

ASI LO RESOLVERON Y FIRMAN LOS INTEGRANTES DEL COMITE SIENDO A LAS 11:24 HORAS DEL DIA DE SU INICIO .....

C. ISRAEL CUAPIO CORTES

C. JOSE ISRAEL HERNANDEZ VELAZQUEZ

C. ZOLAY REVILLA LUNA MARTINEZ

C. SERGIO JUAREZ RAMIREZ

C. JUAN CARLOS MORALES FLORES

C. HUGO LOPEZ SILVA

POR LA UNIDAD SOLICITANTE

POR LA CONTRALORIA: