

CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA
Direcția Urbanism și Amenajarea Teritoriului
Serviciul Informatizare, Gestionare
Baze de Date, Arhivare Electronică
Nr. 1663 din 02.02.2016

SE APROBĂ:
p. PRESEDINTE
VICEPRESEDINTE,
Gheorghe Păsat

AVIZAT
VICEPRESEDINTE,
Romulus Bulacu

CAIET DE SARCINI

1. Obiectul contractului, cantitatea:

Obiectul contractului îl constituie furnizarea de imprimantă laser A3, color - 1 buc.

Codul de clasificare CPV:

- 30232110-8 imprimante laser;

2. Caracteristicile produselor:

Specificațiile tehnice ale produselor care fac obiectul contractului de achiziție publică sunt prezentate în Anexă. Specificațiile tehnice sunt minimale și obligatorii. Se admit produse cu specificații tehnice superioare celor prezentate.

3. Condiții și termene de livrare:

Operatorul economic desemnat câștigător va livra și instala echipamentele, la sediul beneficiarului Consiliul Județean Vâlcea, str. Gral Praporgescu, nr.1. Ramnicu Vâlcea în termen de 15 zile calendaristice de la data semnării contractului, de ambele părți.

4. Certificarea calității produselor:

Se vor prezenta obligatoriu, anexat propunerii tehnice, certificate de conformitate sau echivalente pentru produsele oferite. Echipamentele

livrate vor respecta standardele comunitare și cele din România; alte standarde ce pot fi echivalente.

5. Condiții de recepție a produselor:

Recepția cantitativă și calitativă se va face la sediul beneficiarului după livrarea și punerea în funcțiune a echipamentelor și testarea funcționării acestora la parametrii normali în prezența reprezentanților ambelor părți.

Rezultatele verificării și recepției vor fi consemnate prin proces verbal, care va fi semnat după punerea în funcțiune a imprimantei laser A3, color, la sediul Consiliului Județean Vâlcea.

6. Termenele de garanție:

Produsele vor fi însoțite obligatoriu la livrare de certificate de garanție și de manualul de utilizare în limba română. Garanția acordată la imprimanta laser A3, color, va fi de 24 luni. În perioada de garanție, furnizorul va înlocui pe cheltuiala sa produsele care se defectează, la sediul beneficiarului.

Perioada de garanție curge de la data recepției cantitative și calitative. Garanția echipamentelor livrate va fi asigurată de către furnizor pe toată perioada de garanție definită în ofertă (operatorul economic desemnat câștigător cu care se va încheia contractul). În perioada de garanție, toate costurile legate de remedierea defecțiunilor cad în sarcina furnizorului care se obligă să asigure constatarea unei defecțiuni în maximum 24 de ore de la reclamarea acesteia de beneficiar și să remedieze defecțiunea în maxim 24 de ore de la data constatării.

Dacă din motive obiective datorate unor defecțiuni majore ale echipamentelor, furnizorul nu poate remedia defecțiunile în termen 48 de ore și dacă perioada de depanare estimată este mai mare de 5 zile, furnizorul va avea obligația să asigure un echipament echivalent beneficiarului pentru desfașurarea în continuare a activității pe toată perioada de reparare a acestuia, iar în cazul în care repararea echipamentului depășește 15 zile lucrătoare, acesta va fi înlocuit cu unul similar ca performanțe. Garanția noului produs va fi cea prevăzută la punctul 6, alineatul 1.

Remedierea defecțiunilor se va face la sediul beneficiarului. În cazul unor defecte ce nu pot fi remediate la sediul beneficiarului, echipamentele vor fi transportate la sediul furnizorului. Toate cheltuielile de transport și depanare efectuate în perioada de garanție vor fi suportate în întregime de furnizor. Perioada de garanție se prelungește cu timpul de nefuncționare al echipamentelor în intervalul de reparare al acestora. În cazul programelor informatice livrate, furnizorul are obligația

de a garanta buna funcționare a acestora pe toată perioada de valabilitate a licenței sau pe toată perioada în care este solicitat suportul și update-ul aplicațiilor oferite conform anexei la caietul de sarcini.

7. Instrucțiuni de utilizare:

Produsele vor fi însoțite la livrare de manual cu instrucțiuni de utilizare în limba română.

8. Conformitatea produselor:

Vor fi declarate neconforme, ofertele în care conformitatea produselor este completată doar cu răspunsuri de tipul „DA”, fără să se indice îndeplinirea condiției minime conform fișei de catalog a producătorului echipamentului.

9. Prețul ofertei:

Prețul ofertei va fi exprimat în lei, fără TVA și va cuprinde prețul produsului cât și toate cheltuielile ocazionate de ambalarea, livrarea, montarea și punerea în funcțiune a aparatului la sediul beneficiarului. Prețul final al ofertei rezultat va fi ferm, neajustabil și valabil pe toată perioada de derulare a contractului până la realizarea integrală a acestuia.

10. Informații privind elaborarea propunerii tehnice:

Propunerea tehnică va cuprinde următoarele:

- denumirea produselor, marca, codul de fabricație după caz, al produselor ce vor fi oferite.
- cantitățile produselor oferite.
- specificațiile tehnice ale produselor oferite, care trebuie să respecte specificațiile din anexa la caietul de sarcini.
- termenul de livrare al produselor.
- se vor prezenta anexat propunerii tehnice, certificate de conformitate pentru produsele oferite.
- se va preciza perioada de garanție acordată produselor care nu trebuie să fie mai mică de 24 luni, precum și obligațiile care decurg pe toată perioada de valabilitate a garanției, cât și cele referitoare la remedierea defectăunilor. În cazul furnizării programelor informatice operatorii economici au obligația de a garanta buna funcționare a acestora pe toată perioada de valabilitate a licenței sau pe toată perioada în care este solicitat suportul și update-ul aplicațiilor oferite conform anexei la caietul de sarcini.
- se va menționa că la livrare produsele vor fi însoțite de manual de utilizare în limba română.

- se vor prezenta condiții privind garanția și service în perioada de postgaranție: se va prezenta o declarație în acest sens.
- ofertantul va prezenta documente doveditoare cu privire la originea echipamentelor oferite (locul de fabricație) și modul de asigurare a pieselor de schimb.

ARHITECT ȘEF,

Rozalia Harambașa

Șef Serviciu Informatizare,
Gestionare Baze de Date, Arhivare Electronică


Victor Deaconescu


IMPRIMANTĂ A3 LASER COLOR**Specificații imprimantă:**

Proces copiere	Copiere electrostatica laser tandem indirecta
Viteza copiere/printare A4 alb negru (cpm)	28
Viteza copiere/printare A4 color	28
Viteza copiere/printare A3 alb negru (cpm)	14
Viteza copiere/printare A3 color	14
Viteza duplex A4 alb negru (cpm)	28
Viteza duplex A4 color	28
Prima pagina copiata/printata alb negru (sec)	5.9
Prima pagina copiata/printata color (sec)	7.7
Rezolutie copiere (dpi)	600 x 600
Gradatii	256 gradatii
Copiere multipla	1-9,999
Format documente originale	A5-A3
Marire-micsorare	25-400% in pasi de 0.1%; zoom automat
Functii copiere	Capitol; inserare pagina si capitol; copie de test (print si ecran); ajustare test de print; functii arta digitala; memorare setari joburi; mod poster; repetare imagine; overlay (optional); stampilare; protejare la copiere
Rezolutie printare (dpi)	1,800 x 600 1,200 x 1,200
Procesor	800 MHz PCL6 (XL 3.0)
Limbaje printare	PCL 5c PostScript 3 (CPSI 3016) XPS

	Windows XP (32/64)
	Windows VISTA (32/64)
	Windows 7 (32/64)
	Windows 8 (32/64)
Sisteme operare	Windows Server 2003 (32/64)
	Windows Server 2008 (32/64)
	Windows Server 2008 R2 (64)
	Windows Server 2012 (64)
	Macintosh OS X 10.x
	Unix, Linux, Citrix
Fonturi printare	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Functii printare	Printare directa PCL, PS, TIFF, XPS, PDF, fisiere PDF criptate si OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia si mixplex; programare joburi "Easy Set" ; overlay; watermark; protejare copiere; carbon copy print
Memorie (MB)	2,048 (standard)
Hard disk (GB)	250 (standard)
Interfete standard	10-Base-T/100-Base-T/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0
Protocoale de retea	TCP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Tipuri frame-uri	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Alimentator automat documente	Pana la 100 originale; A6-A3; 35-163 g/m ² RADF sau Dualscan ADF
Format hartie	A6-SRA3, formate hartie particularizate; hartie banner max. 1,200 x 297 mm
Greutate hartie (g/m²)	52-300 g/m ²
Capacitate alimentare hartie (coli)	Standard: 1,150 Max.: 6,650 coli
Casete hartie standard	Caseta 1: 500 coli, A5-A3, 52-256 g/m ² Caseta 2: 500 coli, A5-SRA3, 52-256 g/m ² Alimentare manuala (bypass): 150 coli, A6-SRA3, dimensiuni particularizate, banner, 60-300 g/m ²
Casete hartie optional	Caseta 3: 500 coli, A5-A3, 52-256 g/m ² Casetele 3 + 4: 2x 500 coli, A5-A3, 52-256 g/m ² Caseta de mare capacitate: 2,500 coli, A4, 52-256 g/m ²
Duplex automat	A5-SRA3; 52-256 g/m ²
Moduri finisare (optional)	Offset; grupare; sortare; capsare; perforare; post inserare; pliere mediana; pliere in forma de scrisoare; brosurare
Capacitate iesire (cu finisher)	Max.: 3,300 coli
Capacitate iesire (fara finisher)	Max.: 250 coli

Capsare	50 coli sau 48 coli + 2 coperti (pana la 209 g/m ²)
Capacitate iesire la capsare	Max. 1,000 coli
Pliere in forma de scrisoare	Pana la 3 coli
Capacitate coli pliate in forma de scrisoare	Max.: 30 coli (tava); nelimitat
Brosura	Max.: 20 coli sau 19 coli + 1 coperta (pana la 209 g/m ²)
Capacitate iesire brosure	Max.: 100 coli (tava); nelimitat
Volum copiere/printare recomandat (lunar)	30,000 pagini
Volum copiere/printare maxim (lunar)	100,000 pagini
Durata viata toner Black	27,000
Durata viata toner CMY	25,000
Consum energie	220-240 V / 50/60 Hz Mai putin de 1.5 kW (sistem)
Dimensiuni sistem (LxIxh)	615 x 685 x 779 mm (fara ADF si casete suplimentare)
Greutate sistem (kg)	Aprox. 85

ARHITECT ȘEF,

 Rozalia Harambașa

Șef Serviciu Informatizare,
 Gestionare Baze de Date, Arhivare Electronică

 Victor Deaconescu