

AGORUS S.A.

SILIC 622
 10, avenue du QUEBEC
 91945 COURTABOEUF CEDEX
 Téléphone : 01 69 59 20 91
 Télécopie : 01 64 46 73 28
 E mail : devis@agorus.net

CNRS

Institut d'Astrophysique de Paris
M. MAGNARD
 Téléphone : 01 44 32 80 96
 Télécopie : 01 44 32 80 01
 mail : magnard@iap.fr

Devis Agorus 2006/0504457/MC/C – Avis 10942**Désignation****Prix € H.T.****Serveur architecture AMD bi-Opteron hautes performances**

Base évolutive processeur AMD Opteron : Unité centrale composée d'un boîtier rack 4U AIC RMC4K2 XPSS ML avec 16 emplacements SATA 300 face avant, d'une alimentation redondante PSU 950W et d'une carte mère Tyan S2882-D bi-opteron dual core Thunder K8SD Pro et avec quatre backplanes multilane SATA II	1698,88
Lot de quatre cordons multilane pour AIC en SATA II	192,00
Mise en place d'un ensemble lecteur de disquettes 3"1/2 et lecteur de DVD-ROM IDE ATAPI standard	21,90
Adjonction d'un processeur AMD Opteron 280 "IN THE BOX"	749,50
Adjonction d'un processeur AMD Opteron 280 "IN THE BOX"	749,50
Adjonction une paire barrettes DIMM DDR PC3200 ECC Reg 1Go Kingston, APACER, ATP validées	193,80
Adjonction une paire barrettes DIMM DDR PC3200 ECC Reg 1Go Kingston, APACER, ATP validées	193,80
Disque système SATA300 7200rpm Seagate 160Go 8Mo de cache	64,12
Paire de disques "système" SATA150 10000rpm WD Raptor 150Go	469,76
Carte 3Ware 9550SX-12MI	564,12
Ensemble de 12 disques SATA300 Seagate 400Go 16Mo de cache	1978,56
Total € H.T. avec garantie de trois ans pièces et main d'œuvre sur l'ensemble	6875,94
Option N°1 : surcoût de remplacement des deux processeurs 280 par deux Opteron 285 "in the box"	382,88
Option N°2 : surcoût pour passage en 4 barrettes 2Go DDR 400 ECC Reg validées : en Patriot ou ATP	732,00
en APACER	668,00
Option N°3 : surcoût pour passage en 12 disques 500Go SATA300 Seagate	972,24

Devis Agorus 2006/0504457/MC/B – Avis 10942**Désignation****Prix € H.T.****Serveur architecture AMD bi-Opteron hautes performances**

Base évolutive processeur AMD Opteron : Unité centrale composée d'un boîtier rack 3U Chenbro RM41416B avec 16 emplacements SATA 300 face avant, d'une alimentation redondante PSU 760W et d'une carte mère Tyan S2882-D bi-opteron dual core Thunder K8SD Pro et avec un backplane spécial SATA II 16 emplacements	1578,88
Lot de trois cordons multilane/SATA spéciaux multilane côté 3Ware et SATA II côté rack	156,00
Mise en place d'un ensemble lecteur de disquettes 3"1/2 et lecteur de DVD-ROM IDE ATAPI standard	21,90
Adjonction d'un processeur AMD Opteron 280 "IN THE BOX"	749,50
Adjonction d'un processeur AMD Opteron 280 "IN THE BOX"	749,50
Adjonction une paire barrettes DIMM DDR PC3200 ECC Reg 1Go Kingston, APACER, ATP validées	193,80
Adjonction une paire barrettes DIMM DDR PC3200 ECC Reg 1Go Kingston, APACER, ATP validées	193,80
Disque système SATA300 7200rpm Seagate 160Go 8Mo de cache	64,12
Paire de disques "système" SATA150 10000rpm WD Raptor 150Go	469,76
Carte 3Ware 9550SX-12MI	564,12
Ensemble de 12 disques SATA300 Seagate 400Go 16Mo de cache	1978,56
Total € H.T. avec garantie de trois ans pièces et main d'œuvre sur l'ensemble	6719,94
Option N°1 : surcoût de remplacement des deux processeurs 280 par deux Opteron 285 "in the box"	382,88
Option N°2 : surcoût pour passage en 4 barrettes 2Go DDR 400 ECC Reg validées : en Patriot ou ATP	732,00
en APACER	668,00
Option N°3 : surcoût pour passage en 12 disques 500Go SATA300 Seagate	972,24
Option N°4 : paire de rails Chenbro	44,24

Délai de livraison : celui-ci dépend essentiellement des délais sur les processeurs et les boîtiers. Le délai de livraison Chenbro et AIC est de 5 à 10 jours, les 280 sont disponibles sur stock alors que le délai annoncé en 285 est de trois semaines. Pour une commande confirmée la semaine prochaine en AIC ou Chen,bro et Opteron 280, une livraison fin mois de mai début juin est possible.