



S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A.

Tel centrala: 004 0259 436 909

Tel secretariat: 004 0259 435 051

Fax : 004 0259 432 576

CUI: RO 54760

J 05 / 14 / 28. 05. 1991



Cont : RO41BRDE050SV03433450500

Capital social : 12.000.800 RON

E-mail: apacanal@apaoradea.ro

Website: <http://www.apaoradea.ro>

ROMÂNIA, BIHOR, ORADEA 410202, STR. DUILIU ZAMFIRESCU NR. 3

Compartiment Achiziții Publice
Nr. 39611 din 26.10.2016

Clarificări 2

Referitor la achiziția directă nr.38912/20.10.2016 privind furnizare : „ **Sisteme calcul** ”.
În urma solicitărilor operatorilor economici, vă transmitem următoarele clarificări :

1. Întrebare :

- In ANEXA 1 la secțiunea “Ports” va rugăm să precizați dacă se acceptă următoarele:
 - renunțarea la opțiunea “1 x Parallel port (Optional)”, având în vedere că modelele noi de sisteme desktop au înlocuit mufa Parallel cu sisteme mai noi gen USB 3.0
 - înlocuirea mufei DVI-D cu mufa Display Port, având în vedere că mufa Display Port este tehnic superioară și ambele monitoare oferite vor dispune de conector Display Port.
 - înlocuirea mufei VGA cu HDMI având în vedere că mufa HDMI este tehnic superioară
 - înlocuirea conectorilor audio Line-In și Line-Out cu conector combo Line-In / Line-Out având în vedere că sistemele desktop de generație nouă au trecut pe acest sistem.
- In ANEXA 1 la secțiunea “Power Supply” va rugăm să precizați dacă se acceptă următoarele:
 - sursa ”240W cu PFC activ” având în vedere că sistemul oferit are un procesor din generația a-6a Intel Core, care are un consum mult scăzut față de cel din generația a-4a solicitat (65W vs 84W)

1. Răspuns:

Având în vedere progresele tehnologice și modificările din piață pentru produsele de tip monitor, respectiv sistem de calcul, se consideră acceptabile propunerile din solicitarea de clarificare, respectiv, renunțarea la portul paralel și substituirea cu un port USB 3.0, substituirea mufei DVI-D cu mufa Display Port , respectiv substituirea mufei VGA cu HDMI.

De asemenea se consideră acceptabilă înlocuirea conectorilor audio Line-In și Line-Out cu conector combo Line-In / Line-Out.

În ceea ce privește puterea sursei de alimentare se consideră acceptabilă și sursa cu 240 W cu PFC activ.