

Nr. 434/27.11.2014

Clarificare nr. 1 la D.A. nr.420/25.11.2014

Avand in vedere primirea unei solicitari de clarificare la Documentatia de atribuire 420/25.11.2014 privind achizitia de echipamente IT, in cadrul proiectului "Crearea centrului de cercetare-dezvoltare pentru nano-senzori electrochimici cu aplicatii multisectoriale" va rugam sa aveti in vedere urmatoarele intrebari ale operatorului economic si raspunsuri ale beneficiarului:

1. Referitor la pct. 1 din solicitarea de clarificari 1 respectiv:

" La produsul High Performance Computer solicitati:

Support hard-discuri	<i>Minim 24 sloturi SFF (2.5") sau 12 sloturi LFF (3.5") pentru hard-discuri SAS, SATA, SSD</i>
Hard-discuri instalate	<i>Minim 8 x 900 GB 10kRPM, hot-plug</i>
DVD_RW	<i>Integrata</i>

La platformele rackabile 2U, de obicei se poate asigura suportul pt. 24 sloturi SFF 2.5", dar acest lucru se face folosind spatiul destinat unitatii optice. De aceea va rugam sa precizati daca se accepta ca unitatea optica sa fie de tip extern (USB)"

Raspuns:

Se accepta ca unitatea optica sa fie de tip extern (USB) doar daca se oferteaza pentru o configuratie de minim 24 sloturi SFF (2.5").

2. Referitor la pct.2 din solicitarea de clarificari 1 respectiv:

"La produsul High Performance Computer solicitati:

Sursa de alimentare	<i>Echipamentul se va livra cu sistem de alimentare redundant cu o puterea a sursei de maxim 800W si avand eficienta de minim 94%</i>
----------------------------	---

Dar si:

Sursa de alimentare	<i>Echipamentul se va livra cu sistem de alimentare redundant cu o puterea a sursei de maxim 1400W si avand eficienta de minim 94%</i>
----------------------------	--

Tinand cont ca pentru buna functionare a acestui sistem este nevoie de minim 1400W, va rugam sa precizati care este valoare considerata minima si sa eliminati cerinta pentru sursa de maxim 800W."

Raspuns:

Capacitatea de maxim 1400w a sursei de alimentare a fost solicitata din necesitatea limitarii consumului de energie electrica, dar datorita limitarilor tehnice se accepta si surse pana la 1600W. Se elimina cerinta pentru sursa de maxim 800 W.

3. Referitor la pct.3 din solicitareA de clarificari 1 respectiv:

"Va rugam sa precizati daca este considerata acceptabila specificatia: "Timp de raspuns max: 8 ms" in loc de "Timp de raspuns max: 5 ms" pentru monitoarele ce intra in componenta sistemelor de calcul solicitate"

Raspuns

Beneficiarul isi asuma o greseala de tehnoredactare si in consecinta cerinta "**Timp de raspuns max: 5 ms**" devine "**Timp de raspuns max: 8 ms**"

Avand in vedere cele mentionate mai sus, va rugam ca la intocmirea ofertei sa aveti in vedere raspunsurile beneficiarului si implicit specificatiile tehnice actualizate (evidentiate cu rosu).

**Administrator,
Alexandru Florentin Trandab**