

**Fordaq International SRL**

Str. Sevastopol nr 24, etaj 1, Sector 1
Bucuresti, Romania
Tel: +40 312 294 565

Raspuns solicitare clarificari

Nr. 28/14.04.2020

Referitor la solicitarea dvs de clarificari pentru Achizitia de echipamente pentru proiectul "Sistem automat pentru analiza semantica si gradarea lemnului în imagini folosind metode eficiente de vedere computationala si retele neurale convolutionale adânci - Neural Grader" / Program Operational Competitivitate 2014-2020 derulat prin Program Operational Competitivitate 2014-2020.

AXA PRIORITARA Tehnologia Informatiei si Comunicatiilor (TIC) pentru o economie digitala competitiva, OPERATIUNEA Sprijinirea cresterii valorii adaugate generate de sectorul TIC si a inovarii în domeniu prin dezvoltarea de clustere, va comunicam urmatoarele :

Solicitare 1

La serverul tip 1 ati solicitat 2 module SFP+. Doriți echiparea serverului cu placa de rețea 2 x SFP+?

Raspuns solicitare 1

Pentru server-ul tip 1, o placa de rețea cu doua interfețe SFP+ 10GB.

Solicitare 2

La serverul tip 2 ați solicitat 2 module SFP+. Doriți echiparea serverului cu placa de rețea 2 x SFP+?

Raspuns solicitare 2

Pentru server-ul tip 2, o placa de rețea cu doua interfețe SFP+ 10GB.

Solicitare 3

La serverul tip 2 ați solicitat placa de rețea 2 x SFP+. Doriți echiparea serverului și cu 2 module SFP+?

Fordaq International SRL

Str. Sevastopol nr 24, etaj 1, Sector 1, Bucuresti, Romania
RO16320010 J40/5718/2004
Tel.: +40 312 294 565

Raspuns solicitare 3

Pentru server-ul tip 2, modulele (Transceiver) necesare au fost deja adăugate în lista "Caracteristici tehnice minime", la "obiect achiziție switch tip1 și tip2", nefiind necesare cele doua module SFP+ de care ați menționat mai sus.

Solicitare 4

La UPS tip 1, cerințele de putere de 12.5KVA si respectiv 8KW trebuie indeplinite impreuna sau se accepta indeplinirea doar a uneia dintre cerinte?

Raspuns solicitare 4

Pentru UPS tip 1, factorul de putere dorim sa fie cat mai aproape de 1, dar sa nu scada sub 0.64 (0.64 insemnand un echivalent al puterii de 12.5KVA si 8KW).

Solicitare 5

La UPS tip 2, cerințele de putere credem ca sunt enunțate eronat, 4KVA și 3KVA. Cerința corectă este 4KVA sau 3KW?

Raspuns solicitare 5

Pentru UPS tip 2, dorim ca factorul de putere sa fie cat mai aproape de 1, adica 3KVA = 3KW sau mai mare.

Solicitare 6

La UPS tip 2, dacă cerințele de putere sunt 4KVA sau 3KW, acestea trebuie îndeplinite împreuna sau se accepta îndeplinirea doar a uneia dintre cerințe?

Raspuns solicitare 6

Pentru UPS tip 2, puterea minima necesara este de 3KVA/3KW.

Solicitare 7

La multifuncționalul A3 va rugam precizați dacă doriți imprimare color sau alb-negru?

Raspuns solicitare 7

Pentru Multifuncțional, dorim minim imprimare alb-negru.

Solicitare 8

Pentru switch-ul tip 1 va rugam sa confirmați ca sunt necesare 55 de module SFP+ pentru fiecare switch în parte?

Raspuns solicitare 8

Pentru Switch tip 1, dorim 55 de module SFP+ pentru fiecare switch în parte.

Solicitare 9

Pentru switch-ul de tip 2 va rugam sa confirmați ca sunt necesare 33 de module SFP+ pentru fiecare switch?

Raspuns solicitare 9

Pentru switch tip 2, dorim 33 de module SFP+ pentru fiecare switch în parte.

Fordaq International SRL

Reprezentant legal,

Florentina-Doina Vladescu