



CAIET DE SARCINI

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice.

Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini. Ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini și termenele de livrare mai mari decât cele prevăzute în caietul de sarcini atrag descalificarea ofertantului.

NOTĂ: Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de "sau echivalent".

Descrierea contractului

Se vor achiziționa produse după cum urmează:

Nr. Crt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/serviciu/lucrare	U.M.	Cant.	Specificații tehnice
0	1	2	3	4	5	6
1	Lot unic	32422000-7	Priză simplă date	Buc.	210	Conform specificațiilor tehnice FT1- Priză simplă date
2		32422000-7	Priză dublă date	Buc.	105	Conform specificațiilor tehnice FT2 - Priză dublă date
3		32422000-7	Dulap rack	Buc.	5	Conform specificațiilor tehnice FT2 - Dulap rack

1. SPECIFICAȚII TEHNICE

FT1 - Priză simplă date

Priza simpla voce/date cat6A 10Gb 500Mhz, neecranata 1 x RJ45, UTP, modular.
Autosertizare (toolless), echipata, PT, montaj aparent (aplicat) - 10 Gigabit 500Mhz.
100% performance tested = Increderea ca fiecare port furnizeaza performanta specificata.
Prizele sunt realizate dintr-un plastic tratat anti imbatranire care nu isi schimba niciodata culoarea.
CATEGORIE 6A - 10Gb - 500MHZ

Tip: Neecranat

Montaj: Aparent

Echipata cu 1 conector (keystone jack) UTP cat6A de tip "Snap In" cu Autosertizare (toolless).

Caracteristici

Caracteristici generale:

- Include pentru instalare suport dublu adeziv + suruburi
- Capac antipraf
- RoHS compliant

- Pini acoperiti cu un strat de aur de 50 microni
- 1 port x RJ45
- Interval functionare: temperatura: -40° C / +80° C
- Se pot sertiza fire solide de 22AWG/23AAWG/24AWG/25AWG/26AWG
- Culoare: Alb
- Compatibila cu mufele RJ45 si RJ11

Features:

1. Fabricata dintr-un material termoplastic rezistent la impact.
2. Intruneste si depaseste standardele curente EIA/TIA
3. Cicluri de sertizare: min 350 times
4. Cicluri conector/mufa: min 850 times
5. Tensiune de rezistenta dielectrica: 1000V AC RMS, 60Hz 1min
6. Fiabilitate ridicata si calitate superioara

FT2 - Priză dublă date

Priza dubla voce/date cat6A 10Gb 500Mhz, neecranata 2 x RJ45, UTP, modulara, Autosertizare (toolless), echipata, PT, montaj aparent (aplicat) - 10 Gigabit 500Mhz

100% performance tested = Increderea ca fiecare port furnizeaza performanta specificata. Prizele sunt realizate dintr-un plastic tratat anti imbatranire care nu isi schimba niciodata culoarea.

CATEGORIE 6A - 10Gb - 500MHZ

Tip: Neecranat

Montaj: Aparent

Echipata cu 2 conectori (keystone jack) UTP cat6A de tip "Snap In" cu Autosertizare (toolless).

Caracteristici

Caracteristici generale:

- Include pentru instalare suport dublu adeziv + suruburi
- Capac antipraf
- RoHS compliant
- Pini acoperiti cu un strat de aur de 50 microni
- 2 porturi x RJ45
- Interval functionare: temperatura: -40° C / +80° C
- Se pot sertiza fire solide de 22AWG/23AAWG/24AWG/25AWG/26AWG
- Culoare: Alb
- Compatibila cu mufele RJ45 si RJ11

Features:

1. Fabricata dintr-un material termoplastic rezistent la impact.
2. Intruneste si depaseste standardele curente EIA/TIA
3. Cicluri de sertizare: min 350 times
4. Cicluri conector/mufa: min 850 times
5. Tensiune de rezistenta dielectrica: 1000V AC RMS, 60Hz 1min
6. Fiabilitate ridicata si calitate superioara

FT3 - Dulap rack

Rack 9U/600x450, wall-mount, 19", H=51cm

2. Garanția tehnică și service-ul în garanție:

Perioada de garanție tehnică minimă, ce va fi precizată de ofertant, va fi cel puțin egală cu cea prevăzută în caietul de sarcini.

Perioada de garanție începe din momentul recepției. În perioada de garanție toate piesele de schimb si intervențiile autorizate vor fi gratuite.

Ofertantul va pune la dispoziția beneficiarului, nume, adrese și numere de telefon pentru service.

Ofertantul va asigura suport tehnic gratuit pe toată perioada de garanție.

3. Condițiile și termenele de livrare

Termenul de furnizare este de maxim 7 zile.

Contractul/comanda se încheie la Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Str. Prof.dr.docent Dimitrie Mangeron nr. 67, Corp T.

Produsele vor fi noi și vor fi livrate la beneficiar ambalate și etichetate. Nu se acceptă produse folosite sau resigilate.

4. Condițiile și termenele de recepție:

Recepția cantitativă se va efectua la sediul Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași, DSS, în prezența reprezentanților ambelor părți. Recepția calitativă la beneficiar se va face în termen de maxim 24 ore de la livrarea produselor.

Dreptul achizitorului de a inspecta, de a testa și, dacă este necesar, a respinge, nu va fi limitat sau amânat datorită faptului că produsele au fost inspectate sau testate de furnizor, cu sau fără participarea unui reprezentant al achizitorului, anterior livrării acestora la destinație.

5. Condițiile și termenele de plată:

Modalitatea de plată: după recepția calitativă și cantitativă a produselor, pe bază de factură fiscală în original și proces verbal de recepție semnat de ambele părți.

Termenul de plată: 30 zile de la recepția finală.

Comisia de întocmire și verificare a documentației de atribuire:

1. Președinte, dr. ing. Bogdan Budeanu
2. Membru, ing. Marius Imbrea
3. Membru, ing. Monica Gabriela Vlasov

