**ზოგადი მოთხოვნები**

* ქსელური ინფრასტრუქტურა უნდა დაიყოს 3 ნაწილად ( პირველი სართული, მეორე სართული, მეორე სართულზე +1 რეკი)
* ქსელის კაბელები აუცილებლად გაყვანილი უნდა იყოს ჭერში. (ჭერი არ არის შეფუთული);
* ქსელური კაბელები არ უნდა იყოს გაყვანილი ელექტრო დენის კაბელებთან ერთად ერთ არხში;
* გთხოვთ შემოგვთავაზოთ ორი ტიპის კაბელების ფასები : FTP- Cat 5e 100 % სპილენძის კაბელები და UTP CAT 5e 100 % სპილენძი;
* ქსელის კაბელები თავს უნდა იყრიდეს რეკში რომელშიც იქნება 48 პორტიანი პაჩ პანელები;
* 2 რეკში თანაბრად უნდა გადანაწილდეს 350-მდე ინტერფეისი;
* ქსელის კოლოფი („შტეფსელი“) – 250 ცალი
* სართულებს შორის უნდა ჩაიდოს არხი სადაც იქნება შესაძლებელი რეკებს შორის ოპრიკის კაბელების გაყვანა;
* რეკების დაკიდება შესაძლებელი უნდა იყოს კედელზე. ასევე, აუცილებლად უნდა იყოს დახურული კარებით, ქონდეს ვინტილაცია/გაგრილება და უნდა იკეტებოდეეს გასაღებით.
* თითო რეკი მინიმუმ 24U;
* გთხოვთ შემოგვთავაზეთ პაჩპანელის ორი ვარიანტი : სტანდარტული და სმარტი.
* კაბელის სიგრძის სავარაუდო რაოდენობა - მინიმუმ 2 კმ
* მთლიანი ფართის კვადრატულობა - 1500 კვ.მ. (1000 კვ.მ. პირველი სართული, 500 კვ.მ. მეორე სართული)
* ფასი უნდა მოიცავდეს ყველა შესაძლო გადასახადს (დღგ და ა.შ.)

**წერტილების რაოდენობა:**

* 1 სართული - 230 წერტილი
* 2 სართული - 120 წერტილი