

სატენდერო დავალება:

პრეტენდენტმა უნდა დაამუშაოს სიტუაციური გეგმა; გეგმა; ლანდშაფტური დაგეგმარება (დონეების მითითებით); პროექტის არქიტექტურული ნახაზი; დენდროლოგიური დაგეგმარება; დიზაინპროექტი; კონსტრუქციული ნახაზი; სარწყავი სისტემის კონსტრუქციული ნახაზი; არქიტექტურული და დიზაინდეტალების კონსტრუქციული ნახაზები.

გამარჯვებული ვალდებულია წარუდგინოს შემსყიდველს ქვემოთ ჩამოთვლილი საბოლოო საპროექტო დოკუმენტაცია:

ტოპოგრაფია - მ. 1:500 (დაზუსტდეს ტოპოგრაფიის მეშვეობით არსებული მდგომარეობის გათვალისწინებით)

არქიტექტორულ-დიზაინერული ნაწილი (გენგეგმა; გეგმა (მათ შორის ლანდშაფტის); გეგმები (ზომების და ნიშნულების მითითებით)); კონსტრუქციული ნახაზი, მუშა ნახაზები; სიტუაციური ჭრილები; არსებული სიტუაციის ფოტოსურათები; ფოტომონტაჟი; ტექნიკურ-ეკონომიკური მაჩვენებლები, კვანძები და დეტალები (საჭიროებისამებრ); განმარტებითი ბარათი.

მცენარეთა დასახელებები (ლათინური; ქართული შესატყვისი); მახასიათებლები (თანაარსებობის გათვალისწინებით; სეზონურობა; ასაკი; ზომები (მიახლოებითი)) კონსტრუქციული ნაწილი;

საჭიროების შემთხვევაში ძველი შენობა-ნაგებობების დაშლა-დემონტაჟის და აგრეთვე გაუქმებული მიწისქვეშა კომუნიკაციების დემონტაჟით;

წყალგაყვანილობის გარე ქსელის პროექტი სარწყავი სისტემისთვის;

ელგაყვანილობის გარე ქსელის პროექტი გარე განათებისთვის ან დეკორატიული მინათებისთვის (განათება უნდა მოეწყოს ლედ ნათურებით ცივი ნათებით 6500 ან 6700 კელვინი);

საპროექტო ხარჯთაღრიცხვა ლოკალური და რესურსული მეთოდით. ხარჯთაღრიცხვაში გათვალისწინებული უნდა იყოს ელ. მომარაგებისა და წყალმომარაგებისთვის ტექნიკური პირობების აღების ღირებულება, აგრეთვე ექსპერტიზის ღირებულება დარიცხვების შემდეგ დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს:

ალბომების სახით ნაბეჭდი ვერსია A3 ფორმატებზე 4-ეგზემპლარად (ფერადი).

პროექტი AUTOCAD-ის ან ARCAD-ის და საყოველთაოდ მიღებული კომპიუტერული დიზაინ პროგრამის სახით (3DMax (სასურველია); Realtime Landscaping Architect; SketchUp; FloorPlan3D; ArchiCad; (CD ან DVD-თ)

DWG ფორმატი (CD ან DVD-თ)

საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო გაანგარიშებები მომზადებული უნდა იყოს გამარტივებული სატენდერო ფორმით, საქართველოში მოქმედი საბოლოო სამშენებლო ნორმების და სტანდარტების დაცვით.

პროექტით განსაზღვრული მოსაპირკეთებელი მასალები და დენდროლოგიაში გასათვალისწინებელი ნარგავების შერჩევა მოხდეს ადგილობრივი ბაზრის გათვალისწინებით, გამოსაყენებელი მასალის ფერი და ხარისხი შეთანხმდეს შემსყიდველთან.

პროექტის ყველა ნაწილი ეტაპობრივად შეთანხმდეს შემსყიდველთან.

მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს მის მიერ შესრულებული პროექტის შესაბამისად წარმოებული სამუშაოების საავტორო ზედამხედველობა.

გათვალისწინებული უნდა იყოს განათების მოწყობის პირობები:

- 1) ბოძები უნდა იყოს მყარად დამაგრებული;
- 2) ბოძების სიმაღლე სასურველია იყოს H 3,5მ-დან 4,5მ-მდე და დიამეტრი არანაკლებ 100მმ;
- 3) ყოველ ბოძზე დამონტაჟდეს ჩამრთველ-გამომრთველი ავტომატი;
- 4) კოლოფის არსებობის შემთხვევაში, კოლოფი უნდა იყოს რკინის და მიჭის დონიან მინიმუმ 30სმ;
- 5) ელ.კაბელი უნდა იყოს 5 წვერიანი (3 ფაზა და ორი ნული. ერთი მუშა და მეორე დამცავი) გათვლილი ქსელის სიგრძეზე და მოკლე ჩართვის დენზე. იხ. „პ.უ.ე 2007“-ის ნორმები);
- 6) კაბელის ჩალაგების სიღრმე დამცავ მილში (ორკედლიანი გოფრი) გატარებით არანაკლებ 50სმ;
- 7) ბოძების და კარადის დამცავი დამიწება მოეწყოს „პ.უ.ე 2007“-ის მიხედვით;
- 8) ობიექტის ჩართვა მოხდეს ტექნიკური დოკუმენტაციის სრული პაკეტის წარდგენის შემდეგ;
- 9) ობიექტის მკვებავი კაბელი უნდა იყოს მიყვანილი საფიდერო გარე განათების ბოძის დაერთების წერტილამდე და დაცული იქნას ლითონის მილით (არანაკლებ 2,5მ სიმაღლით მოწიდან);
- 10) კარადის დამონტაჟების შემთხვევაში კარადა უნდა იყოს დამიწებული;
- 11) სარეზერვო სანათები და ნათურები;
- 12) შეთანხმება სინათლის ქალაქთან.