****

**ტექნიკური დავალება**

1. შემოთავაზებულ მილებს აუცილებლად უნდა ქონდეს გარე და შიდა იზოლაცია

შემოთვაზებული შიდა იზოლაცია უნდა იყოს ერთერთი ქვემოთ ჩამოთვლილთაგანი, თუმცა უპირატესობა მიენიჭება **Liquid applied epoxy;**

* Cement mortar;
* Liquid applied epoxy;
* Fusion Bonded Epoxies;
* Polyurethane;
1. მომწოდებელმა ერთეულის ფასში უნდა გაითვალისწინოს ხარისხის კონტროლის კომპანიის დაქირავება (შ.პ.ს ბიურო ვერიტას ჯორჯია ან SGS). რომელმაც უნდა გააკონტროლოს/შეამოწმოს და დოკუმენტალურად დაადასტუროს შემდეგი პუნქტები:
* პროდუქციის წარმოების შესაბამისობა სტანდარტებთან
* ნედლეულის შესაბამისობა სტანდარტებთან
* მასალის, იზოლაციის ხარისხი და მისი შესაბამისობა სასმელი წყლისთვის დადგენილ სტანდარტებთან
* კედლის სისქე
* ყოველი მილის სიგრძე
* შედუღების ტესტირება სპეციალური აღჭურვილობის გამოყენებით
* წნევის ტესტირება (მოთხოვნილთნ შესაბამისობა)
* შემოთავაზებული მილების წნევები უნდა შეესაბამებოდეს მოთხოვნილს პოზიციების მიხედვით
* წარმოების, ტრანსპორტირების და მოწოდების გრაფიკის შესაბამისობა ხელშეკრულებაში გათვალისწინებულ შეთანხმებულ პირობებთან
* ტრანსპორტირებამდე ყველა საჭირო დოკუმენტაციის წინასწარი გადამოწმება
1. შეთანხმებული მოწოდების გრაფიკის დაცვა აუცილებელი პირობაა - გრაფიკის ყოველი დარღვევა განისაზღვრება ერთჯერადი ჯარიმით 100 000 ლარი (ყოველ დარღვევაზე), ხოლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ჯარიმას დაემატება 10 000 ლარი.
2. **MSF სერტიფიკატის ქონა სავალდებულოა**
3. პროდუქციაზე უნდა ვრცელდებოდეს გარანტია, მაქსიმალურ გარანტიას მიენიჭება უპირატესობა
4. 20% ავანსი გაიცემა საბანკო გარანტიის საფუძველზე (ავანსის გაზრდა შესაძლებელია, თუ ხარისხის კონტროლის კომპანია დაადასტურებს ანავსის გაზრდის რაციონალურობას, ეტაპობრივი მოწოდებების შესაბამისად).
5. მომწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულება გააფორმოს GWP-ის მიერ შემოთავაზებული ხელშეკრულების დრაფტის მიხედვით
6. ტრანსპორტირება EX-work ან რუსთავამდე ან ხრამამდე მოწოდება

რაოდენობა და სპეციფიკაცია მითითებულია დანართი N1-ში