|  |
| --- |
|  |
|  | Letter for short-listed bidders |
|  |  |
| ` | File No. | : |  |
|  | Date | : | 29.01.2024 |
|  | **Due Date** | **:** | **10.02.2024** |
|  |

# ფასთა გამოკითხვა კასპის ცემენტის #1 და #2 წისქვილების ავარიული შენობა ნაგებობების დემონტაჟზე.

Dear Sir/Madam

ფასთა გამოკითხვის საგანს გამოკითხვა კასპის ცემენტის #1 და #2 წისქვილების ავარიული შენობა ნაგებობების დემონტაჟის სამუშაოები.

CM1 CM2 ცემენტის წისქვილების არსებული შენობა-ნაგებობები აგებულია სხვადასხვა დროს 1957 წლიდან. ნაგებობები გეგმაში მართკუთხა მოხაზულობისაა, ზომებით ღერძებში lxb=65.40x20.00 მ. (იხ. აზომვითი ნახაზი). შედგება რამოდენიმე დამოუკიდებელი ნაგებობისაგან. კონსტრუქციულად შენობები ჩარჩოვანია, ჩარჩოს სვეტების განივკვეთებია bxh=50x50 და bxh=50x60 სმ. გადახურვებად გამოყენებულია მონოლითური რკინაბეტონის წიბოვანი (რიგელიანი) ფილები. რიგელების განივი კვეთებია bxh=30x50 და bxh=30x40 სმ. გადახურვის მონოლითური რკინაბეტონის ფილის სისქე h=15 სმ.

თითქმის ყველა ნაგებობას აღენიშნება დაზიანებები, რომლებზეც სხვადასხვა დროს საექსპერტო შეფასებებიცაა დაწერილი. რისკების აღმოფხვრის მიზნით, ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას ხემძღვანელობამ მიიღო გადაწყვეტილება, საექსპერტო შეფასების თანახმად გარკვეული ნაგებობების სრულ დემონტაჟზე, გარკვეული ნაგებობების ავარიული კვანზების დემონტაჟსა და აღდგენაზე.

ნაგებობა პირობითად შეგვიძლია დავყოთ შემდეგ დამოუკიდებელ შენობად:

• CM1 CM2 -ის ახალი ფილტრების შენობა ნაგებობა

• CM1 -ის ძველი ფილტრის შენობა ნაგებობა გადახურვის ფილით

• დემონტირებული წისქვილების ფილტრების შენობა ნაგებობა #1

• დემონტირებული წისქვილების ფილტრების შენობა ნაგებობა #2

• CM2 წისქვილის მიმღებები ხვიმირის და თაბაშირის ხვიმირის ნაგებობა

• CM1 წისქვილის და ძველი დემონტირებული წისქვილების მიმღები ხვიმირრების ნაგებობა

თითოეულ ნაგებობაზე ჩასატარებელი სადემონტაჟო სამუშაოები მოცემულია თანდართულ ფაილში.

ჰაიდელბერგცემენტის ჯგუფი არის ერთერთი ლიდერი კომპანია მსოფლიოში ცემენტისა და ბეტონის ბაზარზე და საქართველოში წარმოადგენს ცემენტისა და ბეტონის ყველაზე მსხილ მწარმოებელს. მსოფლიოს მაშტაბით კომპანიას ყავს 60,000 დასაქმებული 60-ზე მეტ ქვეყანაში.

მეტი ინფორმაცია ჰაიდელბერგცემენტის ჯგუფის შესახებ შეგიძლიათ მიიღოთ შემდეგ მისამართზე/ლინკზე: [www.heidelbergcement.com](http://www.heidelbergcement.com).

ამასთან დაკავშირებით ჩვენ მოხარული ვართ გაცნობოთ რომ თქვენი კომპანია შერჩეულია როგორც პოტენციური შემსრულებელი ამ სამუშაოების და გიწვევთ მონაწილეობა მიიღოთ ფასთა გამოკითხვაში.

შესასრულებელი სამუშაოების ჩამონათვალი:

* ცემენტის #1 წისქვილის კლინკერისა და დანამატის ხვიმირების დემონტაჟი მათი საყრდენი კონსტრუქციით
* ცემენტის #1 წისქვილის გადახურვის ფილის დემონტაჟი
* დემონტირებული წისქვილების ფილტრების შენობა ნაგებობა #1-ის სრული დემონტაჟი და მისი ძირის ნიშნულის ექსკავაცია სამშენებლო ნარჩენების გატანით, ცემენტის #1 წისქვილის იატაკის ნიშნულამდე.
* CM1 -ის ძველი ფილტრის შენობა ნაგებობის მაღლივი ნაწილიდან არსებული მოწყობილობების გამოტანა და სამშენებლო ნარჩენებიდან და მტვერიდან გასუფთავება
* CM1 CM2 -ის ახალი ფილტრების შენობა ნაგებობის შემვსებელი ბლოკის კედლების დემონტაჟი
* CM1 CM2 -ის ახალი ფილტრების შენობა ნაგებობის სახურავის გასუფთავება ნადები მტვერიდან
* CM1 -ის ძველი ფილტრის შენობა ნაგებობის მაღლივი ნაწილის შემვსებელი ბლოკის კედლების დემონტაჟი
* CM1 -ის ძველი ფილტრის შენობა ნაგებობის სახურავის გასუფთავება ნადები მტვერიდან

დეტალურად სადემონტაჟო სამუშაოები აღწერილია დანართში

**გთხოვთ გაითვალისწინოთ შემდეგი გარემოებები:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| სამუშაოების შესრულების ადგილი |  | : | კასპის ცემენტის ქარხანა |
| სამუშაოების შესრულების ვადა |  | : | სამუშაოები დაკავშირებულია ცემენტის #1 წისქვილის გაჩერებასთან და გამომდინარე აქედან სამუშაოების შესრულების ვადა მნიშვნელოვანია. გთხოვთ შემოგვთავაზოთ თქვენთვის მისაღები უმოკლესი ვადა. |
| გადახდის პირობები |  | : | სამუშაოების დასრულების შემდეგ, მიღება ჩაბარების აქტის საფუძველზე |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ტექნიკური მოთხოვნები |  | : | თანდართული დოკუმენტებისა და ადგილობრივი ტექნიკური მოთხოვნებისა და სტანდარტების შესაბამისად.  |
|  |  |  |  |

წინადადებების მიღების საბოლოო ვადაა 10.02.2024**– 12:00 საათი, გთხოვთ მოგვაწოდოთ თქვენი წინადადება შემდეგ მისამართზე**:

**HeidelbergCement Georgia Ltd**

**21 ალ. ყაზბეგის გამზირი**

**0160 თბილისი, საქართველო**

ყველა კორესპონდენცია წინადადების მოწოდების ჩათვლით უნდა მოხდეს შემდეგ ელექტრონულ მისამართზე.

ვლადიმერ სურგულაძე

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Phone | : | +995 595 810 505 |
| E-mail | : | vladimer.surguladze@heidelbergcement.com  |

ტექნიკურ საკითხებთან დაკავშირებით გთხოვთ დაუკავშირდეთ:

ირაკლი სადუნიშვილი

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Phone | : | +995 577 509705 |
| E-mail | : | irakli.sadunishvili@heidelbergcement.com  |

**თანდართული დოკუმენტები:**

* **სავარაუდო მოცულობების უწყისი**
* **სადემონტაჟო სამუშაოების მოცულობები**
* **მოთხოვნები შრომის უსაფრთხოებაზე.**