|  |
| --- |
|  |
|  | Letter for short-listed bidders |
|  |  |
| ` | File No. | : |  |
|  | Date | : | 03.02.2022 |
|  | **Due Date** | **:** | **17.02.2022** |
|  |

# ფასთა გამოკითხვა კასპის კლინკერის ღუმელში მთლიანი საბურავების მიწოდების პროექტზე, კონსტრუქციული, არქიტექტურული და მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტების მოსამზადებლად.

Dear Sir/Madam

ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას კასპის ცემენტის ქარხანაში კლინკერის წარმოებაში ამჟამად საწვავად გამოიყენება ქვანახშირი. კომპანიის სტრატეგიაა რომ დაიწყოს და განავითაროს ალტერნატიული საწვავის გამოყენება. ამ ეტაპზე ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯია გეგმავს კასპის კლინკერის ღუმელში მთლიანი საბურავების მიწოდების ხაზის მოწყობას. ამასთან დაკავშირებით საჭიროა:

1. საბურავების ღია სასაწყობე ფართის მოწყობა:
* საყრდენი კედელი
* საწყობის ფილა
* სანიაღვრე არხი
1. ლენტური ტრანსპორტიორის საყრდენი კონსტრუქციის (ფერმის), საძირკვლებისა და მეტალის საყრდენი კონსტრუქციის მოწყობა.

ამ ფასთა გამოკითხვის საგანს წარმოადგენს:

**I ეტაპი:**

საბურავების ღია საწყობის კონსტრუქციული და არქიტექტურული პროექტების მომზადება.

**II ეტაპი:**

ლენტური ტრანსპორტიორის მეტალის საყრდენი კონსტრუქციის (ფერმის), მისი საძირკვლებისა და შემომფარგლავი კონსტრუქციის კონსტრუქციული, არქიტექტურული და მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტების მომზადება.

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 მოცულობა შემდეგია:

**I ეტაპი**

* მიწოდებული გეოლოგიური დასკვნის, განლაგებითი ნახაზების, გეგმებისა და დატვირთვების სქემების მიხედვით, საბურავების საწყობის დეტალური კონსტრუქციული პროექტის მომზადება. საპროექტო სამუშაოების და მოწოდებული დოკუმენტების მოცულობა უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოს მთავრობის დადგენილება №255-ით განსაზღვრულ კონსტრუქციული პროექტის მიმართ მოთხოვნებს.
* მიწოდებული, განლაგებითი ნახაზების, გეგმებისა და დატვირთვების სქემების მიხედვით, საბურავების საწყობის დეტალური არქიტექტურული პროექტის მომზადება. საპროექტო სამუშაოები და მოწოდებული დოკუმენტები უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოს მთავრობის დადგენილება №255-ით განსაზღვრულ არქიტექტურული პროექტის მიმართ მოთხოვნებს.
* წინასაპროექტო კონსულტაციები დამკვეთის საპროექტო ჯგუფთან, შენობის კონსტრუქციული ელემენტების ზომებისა და კვეთების დადგენის მიზნით.
* სამშენებლო სამუშაოების მოცულობების უწყისი, რომელშიც ასახული იქნება მშენებლობის ყველა ეტაპის შესაბამისი სამუშაოების მოცულობები.
* საჭიროების შემთხვევაში პროექტის რედაქტირება დამკვეთის შენიშვნების მიხედვით.
* საბურავების საწყობის ნაგებობის კონსტრუქციულ პროექტთან დაკავშირებული ყველა დოკუმენტის წარდგენა, რომელიც აუცილებელი იქნება სამშენებლო ნებართვის მისაღებად. გარდა იმ დოკუმენტებისა რომელიც ამ დოკუმენტის მიხედვით არის დამკვეთის პასუხისმგებლობაში.
* საბურავების საწყობის ნაგებობის არქიტექტურულ პროექტთან დაკავშირებული ყველა დოკუმენტის წარდგენა, რომელიც აუცილებელი იქნება სამშენებლო ნებართვის მისაღებად. გარდა იმ დოკუმენტებისა რომელიც ამ დოკუმენტის მიხედვით არის დამკვეთის პასუხისმგებლობაში.

**II ეტაპი**

* მიწოდებული გეოლოგიური დასკვნის, განლაგებითი ნახაზების, გეგმებისა და დატვირთვების სქემების მიხედვით, ლენტური კონვეიერის საყრდენი კონსტრუქციის (ფერმის), საძირვლებისა და შემომფარგლავი კოსნტრუქციის დეტალური კონსტრუქციული პროექტის მომზადება. საპროექტო სამუშაოების და მოწოდებული დოკუმენტების მოცულობა უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოს მთავრობის დადგენილება №255-ით განსაზღვრულ კონსტრუქციული პროექტის მიმართ მოთხოვნებს.
* მიწოდებული გეოლოგიური დასკვნის, განლაგებითი ნახაზების, გეგმებისა და დატვირთვების სქემების მიხედვით, ლენტური კონვეიერის საყრდენი კონსტრუქციის (ფერმის), საძირვლებისა და შემომფარგლავი კოსნტრუქციის დეტალური არქიტექტურული პროექტის მომზადება. საპროექტო სამუშაოების და მოწოდებული დოკუმენტების მოცულობა უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოს მთავრობის დადგენილება №255-ით განსაზღვრულ კონსტრუქციული პროექტის მიმართ მოთხოვნებს.
* მიწოდებული გეოლოგიური დასკვნის, განლაგებითი ნახაზების, გეგმებისა და დატვირთვების სქემების მიხედვით, ლენტური კონვეიერის საყრდენი კონსტრუქციის (ფერმის), საძირვლებისა და შემომფარგლავი კოსნტრუქციის მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტის მომზადება. საპროექტო სამუშაოების და მოწოდებული დოკუმენტების მოცულობა უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოს მთავრობის დადგენილება №255-ით განსაზღვრულ კონსტრუქციული პროექტის მიმართ მოთხოვნებს.
* წინასაპროექტო კონსულტაციები დამკვეთის საპროექტო ჯგუფთან, შენობის კონსტრუქციული ელემენტების ზომებისა და კვეთების დადგენის მიზნით.
* სამშენებლო სამუშაოების მოცულობების უწყისი, რომელშიც ასახული იქნება მშენებლობის ყველა ეტაპის შესაბამისი სამუშაოების მოცულობები.
* საჭიროების შემთხვევაში პროექტის რედაქტირება დამკვეთის შენიშვნების მიხედვით.
* კომუნიკაცია კონსტრუქციული და არქიტექტურული ნაწილების საექსპერტო ჯგუფთან და საჭიროების შემთხვევაში პროექტის რედაქტირება მათი შენიშვნების მიხედვით.
* ლენტური კონვეიერის საყრდენი კონსტრუქციის (ფერმის), საძირვლებისა და შემომფარგლავი კოსნტრუქციის კონსტრუქციულ პროექტთან დაკავშირებული ყველა დოკუმენტის წარდგენა, რომელიც აუცილებელი იქნება სამშენებლო ნებართვის მისაღებად. გარდა იმ დოკუმენტებისა რომელიც ამ დოკუმენტის მიხედვით არის დამკვეთის პასუხისმგებლობაში.
* ლენტური კონვეიერის საყრდენი კონსტრუქციის (ფერმის), საძირვლებისა და შემომფარგლავი კოსნტრუქციის არქიტექტურულ პროექტთან დაკავშირებული ყველა დოკუმენტის წარდგენა, რომელიც აუცილებელი იქნება სამშენებლო ნებართვის მისაღებად. გარდა იმ დოკუმენტებისა რომელიც ამ დოკუმენტის მიხედვით არის დამკვეთის პასუხისმგებლობაში.
* ლენტური კონვეიერის საყრდენი კონსტრუქციის (ფერმის), საძირვლებისა და შემომფარგლავი კოსნტრუქციის მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტთან დაკავშირებული ყველა დოკუმენტის წარდგენა, რომელიც აუცილებელი იქნება სამშენებლო ნებართვის მისაღებად. გარდა იმ დოკუმენტებისა რომელიც ამ დოკუმენტის მიხედვით არის დამკვეთის პასუხისმგებლობაში.

პროექტი თანხვედრაში უნდა იყოს ჰაიდელბერგცემენტის შიდა პროექტირების სტანდარტებისა და კრიტერიუმებისა და ქვეყანაში არსებული ყველა მოქმედ სტანდარტთან და მოთხოვნასთან.

შემსრულებელმა უნდა მოგვაწოდოს საპროექტო დოკუმენტაციის 3 ბეჭდური ეგზემპლარი და ყველა საპროექტო დოკუმენტი ორიგინალ ფაილში.

ყველა დოკუმენტი შესრულებული უნდა იყოს შესაბამის პროგრამაში, ხელით შესრულებული დოკუმენტები არ მიიღება დამკვეთის მიერ. ქვემოთ მოცემულია პროგრამები რომლებიც მისაღებია შეთანხმების გარეშე:

ტექსტური დოკუმენტები, წერილები : MS Word

ცხრილები, ანგარიშები: MS- Excel

გეგმაგრაფიკები: MS – Project

ნახაზები და სქემები: AUTOCAD

ამასთან ყველა ეს დოკუმენტი მოწოდებული უნდა იყოს pdf Acrobat ფორმატშიც.

აუცილებელია შემსრულებლის ადგილზე ვიზიტი წინადადების მოცემამდე.

ყველა ზემოთ მითითებული სამუშაო უნდა ჩატარდეს ტექნიკური დავალების და ადგილობრივი მოთხოვნებისა და სტანდარტების შესაბამისი მოცულობით.

**გთხოვთ გაითვალისწინოთ შემდეგი გარემოებები:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| სამუშაოების შესრულების ადგილი | : | კასპის ცემენტის ქარხანა. |
| სამუშაოების შესრულების ვადა | : | გთხოვთ მოგვაწოდოთ 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 17.02.2022 **– 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 სულგულაძე

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

ტექნიკურ საკითხებთან დაკავშირებით გთხოვთ დაუკავშირდეთ:

დათო ჩაბრაძე

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Phone | : | +995 591 450 230  |
| E-mail | : | dato.chabradze@heidelbergcement.com  |

**თანდართული დოკუმენტები:**

* **ჰაიდელბერგცემენტის შიდა პროექტირების სტანდარტები და კრიტერიუმები (DCS).**
* **ნაგებობის წინასწარი განლაგებითი ნახაზები.**
* **ნიადაგის გეოლოგიური კვლევის ანგარიში (მიწოდებული იქნება არჩეული კომპანიისათვის).**
* **ნაგებობის ტექნოლოგიური ნახაზები დატვირთვის სქემებით. (მიწოდებული ინქება არჩეული კომპანიისთვის).**
* **მოთხოვნები შრომის უსაფრთხოებაზე.**