**განცხადება**

**სს გეს „საქრუსენერგო“ გიწვევთ ფასთა გამოკითხვის (კონკურსის) პროცედურაში მონაწილეობის მისაღებად**

**შესყიდვის ობიექტი:** 500 კვ ეგხ „მარნეული-აირუმი“-ს, „მარნეული 500“-დან 500 კვ ეგხ „მუხრანის“ №42 საყრდენამდე არსებული ელექტროგადამცემი ხაზის რეკონსტრუქციის მონაკვეთზე საპროექტო 33 საყრდენის საძირკვლების დასმის ადგილზე ჩასატარებელ საინჟინრო-გეოლოგიურ კვლევებზე გასაწევ მომსახურებაზე

ქ. თბილისი 12 სექტემბერი 2022 წ.

1. სს გეს „საქრუსენერგო“ შემდგომში “შემსყიდველი” ფლობს სახსრებს მითითებული სამუშაოს შესყიდვისათვის. ეს სახსრები გამოყენებული იქნება ამ პროცედურის ჩატარების შედეგად დადებული შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველსაყოფად. შემსყიდველი პასუხისმგებელია აღნიშნული პროცედურის დადგენილი წესის შესაბამისად განხორციელებაზე. უფლებამოსილია პრეტენდენტების შერჩევის მიზნით შეაფასოს მათი განაცხადებები და გამარჯვებულის გამოვლენიდან არაუგვიანეს 10 დღისა დადოს მასთან შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება.

2. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, შემსყიდველი გიწვევთ ფასთა გამოკითხვის (კონკურსის) პროცედურაში მონაწილეობისათვის და გთხოვთ წარმოადგინოთ თქვენი განაცხადი შემდეგი დოკუმენტებისა და ფორმების მიხედვით:

ა) განცხადება მონაწილეობაზე (ფორმა N2);

ბ) ინფორმაცია ტექნიკური შესაბამისობის შესახებ (ფორმა N3);

გ) ინფორმაცია ფასებისა და მიწოდების გრაფიკის შესახებ (ფორმა N4);

დ) ავანსის მოთხოვნის შემთხვევაში იგი არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების ღირებულების 30%-ს. მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს საბანკო გარანტია (სადაზღვევო კომპანიის მიერ გაცემული გარანტია არ მიიღება) მოთხოვნილი ავანსის შესაბამის ოდენობაზე რომლის მოქმედების ვადა 90 (ოთხმოცდაათი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს მომსახურების გაწევის ვადას .

ე) პრეტენდენტი უნდა აკმაყოფილებდეს მითითებულ კრიტერიუმებს და უნდა წარმოადგინოს მოთხოვნილი ინფორმაცია და მათი დამადასტურებელი დოკუმენტაცია:

* საინჟინრო გეოლოგიური კვლევების გამოცდილება;
* კომპანიაში დასაქმებული ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალის კვალიფიკაციის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია.
* ცნობა რომ არ ერიცხება დავალიანება ბიუჯეტის წინაშე;
* ცნობა რომ ქონებას არ აქვს დადებული ყადაღა;
* ცნობა რომ არ მიმდინარეობს კომპანიის ლიკვიდაცია ან რეორგანიზაცია;
* შეფასებას ექვემდებარება მხოლოდ ის წინადადებები რომლებიც შეესაბამება ტექნიკური დავალებით განსაზღვრულ მოთხოვნებს და შესყიდვისთვის გათვლისწინებულ თანხობრივ პარამეტრს.

3. განაცხადი უნდა წარმოადგინოთ შემდეგ მისამართზე: ქ. თბილისი მარკ ბრონშტეინის N1, სს გეს „საქრუსენერგო“-ს შესყიდვების სამსახურში.

4. განაცხადის მიღების ბოლო ვადაა 2022 წ. 19 სექტემბერი 16:00 საათი. აღნიშნული ვადის გასვლის შემდეგ წარმოდგენილი განაცხადი არ განიხილება.

5. განაცხადები შეფასდება 2022 წ. 19 სექტემბერს შემდეგ მისამართზე: ქ. თბილისი მარკ ბრონშტეინის N1, სს გეს „საქრუსენერგო“.

6. განაცხადი შედგენილი უნდა იყოს ქართულ ენაზე და წარდგენილი მე-3 პუნქტში მითითებულ მისამართზე დალუქულ კონვერტში, წინააღმდეგ შემთხვევაში წინადადება არ განიხილება.

7. ფასები შემოთავაზებულ უნდა იქნას ეროვნულ ვალუტაში ***(სხვა ვალუტაში წარმოდგენილი წინადადება არ განიხილება***);

8. მიწოდება იწარმოებს ფასებისა და მიწოდების გრაფიკის (სამუშაოების წარმოების გრაფიკი) შესახებ წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად.

9. პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი განაცხადი კონკურსში მონაწილეობის თაობაზე ძალაშია მინიმუმ 30 კალენდარული დღის განმავლობაში მისი წარდგენის დღიდან.

10. შემოსული განაცხადის შეფასება იწარმოებს მისი ტექნიკურ დავალებასთან შესაბამისობის მიხედვით. განაცხადი, რომელიც არ პასუხობს მე-2 პუნქტში აღნიშნულ პირობებს იქნება უარყოფილი, როგორც ფასთა გამოკითხვის (კონკურსის) პროცედურაში, განცხადებაში მითითებულ მოთხოვნებთან შეუსაბამო.

11. გამარჯვებულად მიიჩნევა და შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება დაიდება შემსყიდველ ორგანიზაციასა და იმ მიმწოდებელს შორის, რომელმაც წარმოადგინა უმცირესი ფასი და რომელიც აკმაყოფილებს შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნებს.

**სრული ინფორმაცია იხილეთ სს გეს „საქრუსენერგო“-ს ოფიციალურ ვებ გვერდზე www.sakrusenergo.ge**

***დამატებითი ინფორმაციის მისაღებად გთხოვთ დაგვიკავშირდეთ***

***ტელ: შესყიდვების სამსახური – 5 95 00 33 33***

***პროექტირებისა და მშენებლობის ჯგუფი - 5 91 99 55 50***

**განცხადება მონაწილეობაზე**

**ფორმა N2**

ფასთა გამოკითხვის (კონკურსის) პროცედურაში თქვენს ------------------------------------ (მიუთითეთ მოწვევის თარიღი)

მოწვევასთან დაკავშირებით გაცნობებთ, რომ განზრახული გვაქვს მივიღოთ მონაწილეობა ------------------------------------------------------- კონკურსში და წარმოგიდგინოთ

( მიუთითეთ შესყიდვის ობიექტის დასახელება)

ჩვენი განაცხადი შემდეგი დოკუმენტების მიხედვით:

ა) წინამდებარე განცხადება;

ბ) ინფორმაცია ტექნიკური შესაბამისობის შესახებ;

გ) ინფორმაცია ფასებისა და მიწოდების გრაფიკის შესახებ;

დ) ინფორმაცია გადახდის პირობების და ვადების შესახებ;

ე) ***მიუთითეთ სხვა თანდართული დოკუმენტაცია***

ვადასტურებთ რა, რომ ჩვენ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ვეთანხმებით თქვენს

(მონაწილე პირის დასახელება)

მოწვევაში აღნიშნულ ყველა პირობას, ვიღებთ ვალდებულებას გაგიფორმოთ ხელშეკრულება ჩვენს მიერ წარმოდგენილი პირობებით და შევასრულოთ ის ტექნიკური დავალების შესაბამისად.

წინამდებარე განაცხადი ძალაშია 30 კალენდარული დღის განმავლობაში.

მონაწილე პირის

ხელმძღვანელის ხელმოწერა

**ფორმა N3**

**ტექნიკური დავალება**

500 კვ ეგხ „მარნეული-აირუმი“-ს, „მარნეული 500“-დან 500 კვ ეგხ „მუხრანის“ №42 საყრდენამდე არსებული ელექტროგადამცემი ხაზის რეკონსტრუქციის მონაკვეთზე საპროექტო 33 საყრდენის საძირკვლების დასმის ადგილზე ჩასატარებელ საინჟინრო-გეოლოგიურ კვლევებზე გასაწევ მომსახურებაზე

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | ობიექტის დასახელება | 500 კვ ეგხ „მარნეული-აირუმი“ („მარნეული 500“ – 500 კვ ეგხ „მუხრანი“-ს №42 საყრდენი) |
| 2 | ობიექტის მდებარეობა | მარნეულის მუნიციპალიტეტი |
| 3 | საპროექტო ორგანიზაცია | სს გეს „საქრუსენერგო“ |
| 4 | პროექტის მენეჯერი |  |
| 5 | მშენებლობის სახეობა | რეკონსტრუქცია |
| 6 | საინჟინრო-საძიებო სამუშაოების სახეობები | 66 ჭაბურღილის გაბურღვა; თითოეული ჭაბურღილის სიღრმე 5 მ. ჭაბურღილებიდან დარღვეული და დაურღვე­ველი 35 ნიმუ­შის აღება |
| 7 | ობიექტის დახასიათება | 500 კვ ეგხ-ის სიგრძე - 17,164 კმ  ეგხ-ის ტრასაზე ახალი საყრდენების რაოდენობა - 33 ცალი  საძირკველების ტიპი - რკინა-ბეტონის (ანაკრები კონსტრუქცია)  საძირკვლის ჩაღრმავება - 3 მ  ეგხ-ს ტრასა გადის როგორც ვაკე, ისე ბორცვიან ადგილებში |
| 8 | საინჟინრო-საძიებო მიზნები | საჭირო და საკმარისი მასალების და მონაცემების მიღება პროექ­ტის დამუშავებისა და დამტკიცებისათვის |
| 9 | საინჟინრო-გეოლოგიური ძიების ანგა­რიშ­ში უნდა შევიდეს | **1**. რაიონის (მარნეული) გეოგარემოს ზოგადი დახასიათება: კლიმატი, ოროჰიდროგრაფია (გეომორფ.ჰიდროგრაფია), გეოლოგიური შესწავლილობა, ტექტონიკა და გეოლოგიური აგებულება, ჰიდროგეოლოგია, სეისმოლოგია.  **2**. საყრდენების განლაგების ადგილების საინჟინრო-გეოლოგიუ­რი და ჰიდროგეოლოგიური და გეოდინამიკური პირობები.  2.1 საყრდენების სამშენებლო მოედნების ამგები გრუნტების საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილების დადგენა, გახსნილი ფენებიდან აღებული იქნას დარღვეული და დაურღვეველი სტრუქტურის, გრუნტების სახესხვაობების ნიმუშები (ს.ნ. და წ. 1.02.07-87. პ. 3.75 მოთხოვნის მიხედვით)  2.2 ლაბორატორ. კვლევებით განისაზღვროს: ა) შეკავშირებული და ფხვიერი გრუნტებისათვის (გრანულომეტრია, ფიზიკური, მექანიკური და დეფორმაციული მახასიათებლები), აგრესიულობის ხარისხი ბეტონისა და რკინა-ბეტონის კონსტრუქციების მიმართ, კუთრი ელექტროწინაღობა; ბ) კლდოვანი ქანებისათვის (ბუნებრივი სიმკვრივე, ზღვრული წინააღმდეგობა ერთღერძა კუმშვაზე, დრეკადობის და დეფორმაციის მოდული, დარბილების კოეფიციენტი, კუთრი ელექტროწინაღობა;  2.3 გრუნტის წყლების ნორმატიულ სიღრმეზე გახსნის პირობებში განისაზღვროს განლაგების სიღრმე, ქიმიური შემადგენლობა, აგრესიულობის ხარისხი ბეტონისა და რკინა-ბეტონის კონსტრუქციების მიმართ.  2.4 გეოდინამიკური პროცესების არსებობა, ან განვითარების პროგნოზირება (მეწყრული პროცესების არსებობა ან წარმოშობის, ზედაპირული წყლების ზემოქმედების შედეგად ეროზიული ან დატბორვის საშიშროება).  **3.** წარმოდგენილ იქნას შესაბამისი გრაფიკული მასალა ნორმატიული დოკუმენტების მოთხოვნათა გათვალისწინებით (ეგხ-ს ტრასის ტოპოგეგმაზე, საყრდენების დაფუძნების ადგილზე, დატანილი იქნას სამთო გამონამუშევრები, მასშტაბში 1:500. ეგხ-ს პროფილის საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილი მ. 1:500; ჭაბურღილების საინჟინრო გეოლოგიური ჭრილები ჰიდროგეოლოგიური ელემენტებით).  **4.** კვლევებით მიღებული მასალების მიხედვით შედგენილ უნდა იქნას საინჟინრო-გეოლოგიური ანგარიში (დასკვნა) და წარმოდგენილ იქნას 2 ეგზემპლიარად ელექტროვერსიის თან დართვით. |

**შენიშვნა:**

1. მიმწოდებელი ვალდებულია დაადასტუროს, რომ შეასრულებს სამუშაოებს ტექნიკური დავალების მოთხოვნების შესაბამისად.
2. ტექნიკურ დავალებას თან ერთვის 500 კვ ეგხ „მარნეული-აირუმი“-ს, „მარნეული 500“-დან 500 კვ ეგხ „მუხრანი“-ს №42 საყრდენამდე საპროექტო საყრდენების SHP ფაილები, PDF კოორდინატების ჩამონათვალი ნუმერაციის მითითებით.

საჭიროების შემთხვევაში კონკურსში მონაწილეობის მსურველს SHP ფაილები შეუძლია მოითხოვოს სს გეს „საქრუსენერგო“-ს შესყიდვების სამსახურში.

**დანართი N4**

**ინფორმაცია ფასებისა და მიწოდების გრაფიკის შესახებ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | შესყიდვის ობიექტის დასახელება | ღირებულება დღგ-ს ჩათვლით | მიწოდების ვადა |
| 1 | 500 კვ ეგხ „მარნეული-აირუმი“-ს, „მარნეული 500“-დან 500 კვ ეგხ „მუხრანის“ №42 საყრდენამდე არსებული ელექტროგადამცემი ხაზის რეკონსტრუქციის მონაკვეთზე საპროექტო 33 საყრდენის საძირკვლების დასმის ადგილზე ჩასატარებელ საინჟინრო-გეოლოგიურ კვლევებზე გასაწევ მომსახურებაზე |  | ხელშეკრულების გაფორმებიდან 45 დღე |

წარმოდგენილი ფასი უნდა შეიცავდეს მიმწოდებლის მიერ გასაწევ ყველა ხარჯს მათ შორის დღგ-ს.