საკონტაქტო ინფორმაცია

მარიამ ტაბატაძე

tenders@gc.ge

+995 577 331197

აბსტრაქტი

წინამდებარე დოკუმენტი მოიცავს, - სს ჯორჯიან ქარდის განცხადებას პროდუქტის შესყიდვის წინადადებების მოთხოვნის შესახებ. დოკუმეტი მოიცავს შესყიდვის პროცედურას, სადაც ორგანიზაციის მოთხოვნები შესაძლოა აღწერილი იყოს როგორც (ზოგადი) კონცეფტუალური პრინციპით, ისე ფუნქციური და შედეგზე ორიენტირებული სპეციფიკაციებით, - შედეგის მიღწევის კონკრეტული გზის (დეტალური ტექნიკური სპეციფიკაციების) მითითების გარეშე.

დეტალები

ტენდერის # 4 გამოცხადების თარიღი: 26.02.2024

დასრულების თარიღი: 11.03.2024 00:00:00

**დიზელ-გენერატორების შესყიდვის**

ტენდერი

სარჩევი

[ტენდერში მონაწილეობის ინსტრუქცია: 2](#_Toc73369513)

[დავალებათა აღწერილობა 2](#_Toc73369514)

[სატენდერო მოთხოვნები 2](#_Toc73369515)

[თანდართული დოკუმენტაცია 4](#_Toc73369516)

[დანართი 1 : ტექნიკური მახასიათებლები 5](#_Toc73369517)

[დანართი 2: გენერატორის ექსპლუატაციაში შესვლის შემდგომი მომსახურეობა 6](#_Toc73369518)

[დანართი 3: საბანკო რეკვიზიტები 8](#_Toc73369519)

[დანართი 4: ფასების ცხრილი 9](#_Toc73369519)

სს ჯორჯიან ქარდი (ს/კ 204396377) აცხადებს ტენდერს **დიზელ-გენერატორების** შესყიდვაზე.

**რაოდენობა: 2**

ტენდერში მონაწილეობის ინსტრუქცია:

* ტენდერის ფარგლებში პრეტენდენტებმა სისტემაში უნდა ატვირთონ სატენდერო მოთხოვნებით გათვალისწინებული დოკუმენტები;
* ტენდერის ეტაპზე დამატებითი ინფორმაციის მოპოვება ან დაზუსტება შესაძლებელია საკონტაქტო პირთან დაკავშირების საფუძველზე, - საწყის გვერდზე მითითებული ელექტრონული ფოსტის ან ტელეფონის საშუალებით;
* ტენდერის დასრულების შემდეგ სატენდერო კომისია განიხილავს შეთავაზებებს და გამოავლენს საუკეთესო პირობების მქონე მომწოდებელს;
* ტენდერში მონაწილემ ჩაშლილად უნდა წარმოადგინოს მასალების და გასაწევის სამუშაოების /მომსახურების ფასი;
* სატენდერო წინადადება წარმოდგენილი უნდა იყოს **ლარში დღგ-ს ჩათვლით;**
* პრეტენდენტის მიერ ასატვირთი ყველა დოკუმენტი და ინფორმაცია დამოწმებული უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის ხელმოწერითა და ბეჭდით;
* ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად აუცილებელია ორგანიზაციამ წარმოადგინოს შემდეგი სავალდებულო დოკუმენტაცია:
  + ტექნიკური მახასიათებლები (**დანართი 1**);
  + საბანკო რეკვიზიტები (**დანართი 2**);
  + შემოთავაზებული ფასების ცხრილი (**დანართი 3**)
  + ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან;
* ტენდერის განმავლობაში პრეტენდენტს აქვს ვალდებულება მოთხოვნისამებრ წარმოადგინოს დამატებითი იურიდიული თუ ფინანსური დოკუმენტი;
* წარმოდგენილი წინადადება ძალაში უნდა იყოს მინიმუმ 90 კალენდარული დღის განმავლობაში;

დავალებათა აღწერილობა:

შესასყიდი გადაწყვეტილების მახასიათებლების დეტალური აღწერა მოცემულია დანართი N1-ში, შესავსები ფასები ცხრილი დანართი N3-ში;

სატენდერო მოთხოვნები:

პრეტენდენტის წინააღმდეგ არ უნდა მიმდინარეობდეს გადახდისუუნარობის საქმის წარმოება და პრეტენდენტი არ უნდა იყოს ლიკვიდაციის / რეორგანიზაციის პროცესში.

პრეტენდენტ ორგანიზაციას უნდა ჰქონდეს შესაბამისი მომსახურების გაწევის მინიმუმ **5** (**ხუთი**) წლიანი გამოცდილება.

პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს კომპანიის საქმიანობის შესახებ ინფორმაცია, საქმიანობის მოკლე აღწერილობა (გამოცდილება, კლიენტების სია) და **მსგავსი ტიპის მომსახურების მინიმუმ ორი ხელშეკრულების წარმატებით დასრულების დამადასტურებელი დოკუმენტი (ხელშეკრულება და მიღება-ჩაბარების აქტი) რომელიც განხორციელებული უნდა იყოს ბოლო 5 (ხუთი) წლის განმავლობაში**;

**დამატებითი პირობები:**

გამარჯვებული კომპანია, შემგომში როგორც მიმწოდებელი, ვალდებულია განახორციელოს ობიექტზე არსებული გენერატორების (2 ცალი) და სტაბილიზატორის გეგმიური შემოწმება კვარტალში ერთხელ.

დღე-ღამის ნებისმიერ მონაკვეთში გაუწიოს სს „ჯორჯიან ქარდს“ სრულყოფილი სატელეფონო კონსულტაცია შემდეგი პირობების გათვალისწინებით:

* თუ მწყობრიდან გამოსულია ორივე გენერატორი: სპეციალისტების გამოცხადება ობიექტზე უნდა განხორციელდეს შესაბამისი შეტყობინების მიღებიდან არაუგვიანეს 1 საათში.
* თუ მწყობრიდან გამოსულია ორივე გენერატორი: სპეციალისტების მიერ პრობლემის დიაგნოსტიკა უნდა განხორციელდეს ობიექტზე მისვლიდან არაუგვიანეს 30 წუთში.
* თუ მწყობრიდან გამოსულია ორივე გენერატორი: სპეციალისტების მიერ პრობლემის აღმოფხვრა უნდა განხორციელდეს დიაგნოსტიკიდან არაუგვიანეს 2,5 საათში.
* თუ მწყობრიდან გამოსულია ერთ-ერთი გენერატორი, ხოლო მეორე მუშაობს: სპეციალისტების გამოცხადება ობიექტზე უნდა განხორციელდეს შესაბამისი შეტყობინების მიღებიდან არაუგვიანეს 3 საათში.
* თუ მწყობრიდან გამოსულია ერთ-ერთი გენერატორი, ხოლო მეორე მუშაობს: სპეციალისტების მიერ პრობლემის დიაგნოსტიკა უნდა განხორციელდეს ობიექტზე მისვლიდან არაუგვიანეს 1 საათში.
* თუ მწყობრიდან გამოსულია ერთ-ერთი გენერატორი, ხოლო მეორე მუშაობს: სპეციალისტების მიერ პრობლემის აღმოფხვრა უნდა განხორციელდეს დიაგნოსტიკიდან არაუგვიანეს 8 საათში.

რეაგირებისთვის განკუთვნილი დროის მაქსიმალური გადაცილება განისაზღვროს 10 %-ით.

თითოეული საეჭვო ან/და ავარიულ სიტუაციასთან დაკავშირებით მიმწოდებელი უზრუნველყოფს სს „ჯორჯიან ქარდი“-სთვის შესაბამისი ანგარიშის/ რეპორტის მიწოდებას, სადაც დაწვრილებით იქნება აღწერილი არსებული დაზიანების აღმოფხვრის გზები, მეთოდები და რეკომენდაციები სამომავლოდ მსგავსი ავარიული სიტუაციის თავიდან ასარიდებლად.

ანგარიშის/რეპორტის მიწოდება უნდა განხორციელდეს არაუგვიანეს შემოწმების ჩატარების/პრობლემის აღმოფხვრის განხორციელებიდან 3 (სამი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

**სს “ჯორჯიან ქარდი“ ვალდებულია:**

დროულად უზრუნველყოს მიმწოდებლისთვის შეტყობინების მიწოდება ობიექტზე გამოვლენილი საეჭვო ან/და ავარიული სიტუაციების შესახებ;

მიმწოდებლის მიერ გაგზავნილი სპეციალისტები დაუბრკოლებლად დაუშვას ობიექტზე;

ავარიული სიტუაციების შესახებ მიმწოდებელს შეტყობინება მიეწოდება ელ. ფოსტის ან ტელეფონის საშუალებით, საკონტაქტო მონაცემად განისაზღვრება შემდგომ სს“ ჯორჯიან ქარდ“-ის მხრიდან.

ობიექტზე განთავსებულ გენერატორებზე და სტაბილიზატორზე გეგმიური ან/და სს“ ჯორჯიან ქარდ“-ის გამოძახების საფუძველზე შემოწმების ჩატარებისას, დაზიანების აღმოჩენის შემთხვევაში, დაზიანებული ნაწილების გამოცვლა განხორციელდება სს „ჯორჯიან ქარდ“-ში არსებული სარეზერვო მასალებით. მასალების ჩამონათვალს, რომელიც შეიძლება საჭირო გახდეს დაზიანების აღმოსაფხვრელად მიმწოდებელი ხელშეკრულების გაფორმებიდან 30 (ოცდაათი) სამუშაო დღის ვადაში მიაწვდის სს „ჯორჯიან ქარდს“, ხოლო შემდგომ ობიექტზე გამოვლენილი დაზიანებების გათვალისწინებით პერიოდულად დამატებით აცნობებს სს „ჯორჯიან ქარდს“ საჭირო მასალის ჩამონათვალს.

ზემოაღნიშნული პირობების გაწერა მოხდება ხელშეკრულებაში, რომლის მიმწოდებლის მხრიდან სრულად ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შედეგად სს „ჯორჯიან ქარდი“-სთვის მიყენებული ზიანი (ზარალი) დაანგარიშდება და მიმწოდებელს წარედგინება უშუალოდ სს „ჯორჯიან ქარდ“- ის მიერ, რომელიც არ უნდა აღემატებოდეს მომსახურების საფასურს 50%.

ამასთან, სს „ჯორჯიან ქარდ“- ის მიერ წარმოდგენილი მონაცემები ზიანის (ზარალის) შესახებ მიმწოდებლის მიერ არ გახდება სადაო და ჩაითვლება კვალიფიციურ ინფორმაციად ან/და დოკუმენტაციად.

წინამდებარე ტენდერის გამოცხადება არ ავალდებულებს სს „ჯორჯიან ქარდ“-ს რომელიმე მონაწილესთან ხელშეკრულების გაფორმებას და ტენდერის ნებისმიერ ეტაპზე სს „ჯორჯიან ქარდი“ იტოვებს უფლებას რომ შეწყვიტოს ტენდერი.

თანდართული დოკუმენტაცია:

პრეტენდენტებმა სატენდერო წინადადებაში უნდა მიუთითოს შემდეგი ინფორმაცია:

* + დანართი 1: ტექნიკური მახასიათებლები;
  + დანართი 2: საბანკო რეკვიზიტები;
  + დანართი 3: ფასების ცხრილი;

დანართი 1: დიზელ-გენერატორის ტექნიკური მახასიათებლები

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| სარეზერვო სიმძლავრე | 350 კვა | 280 კვტ | 506 ამპ |
| ძირითადი სიმძლავრე | 318 კვა | 254 კვტ | 460 ამპ |
| უწყვეტად მუშაობის სიმძლავრე | 223 კვა | 178 კვტ | 322 ამპ |
| გამომავალი სიხშირე (ჰც) | 50 | | |
| გამომავალი ძაბვა (ვ) | 400/230 | | |
| ძრავი | ევროპული; ევრო სტანდარტებთან შესაბამისობის სერტიფიკატი | | |
| მართვის ტიპი და კლასი | ელექტრონული G3 | | |
| ხმაურის დონე | არაუმეტეს 68 dBa 7 M | | |
| ძრავის კუმშვის ხარისხი | არანაკლებ 16.5:1 | | |
| უსაფრთოების დონე | IP23 | | |
| დიზელ - გენერატორი აღჭურვილი უნდა იყოს: ავტომატური მართვის ფარით (ე/წ AVR); საავარიო-საინდიკაციო მაჩვენებლებით; დიზელ-გენერატორის ლოკალურად ამუშავებისათვის საჭირო საშუალებებით; მაგნიტო-თერმული ავტომატური ამომრთველით; საკომუნიკაციო -GPRS მოდულით, 1000 ლიტრიანი ავზით, რომელსაც ჩამონტაჟებული ექნება საწვავის დონის შესამოწმებელი სენსორი და ავტომატური შევსების ტუმბო | | | |

1. დამატებითი სარეზერვო საწვავის ავზიდან გენერატორის ავზში, საწვავის ავტომატურ რეჟიმში შესავსებად, გენერატორს უნდა გააჩნდეს დამატებით საწვავის საქაჩი პომპა;

2. გენერატორის ATS -ი, როგორც ავტომატურ რეჟიმში მართვადი, ასევე უნდა გააჩნდეს მექანიკური (ხელით) მართვის რეჟიმიც;

3.გენერატორის სამართავად, აღჭურვილი უნდა იყოს ბორტკომპიუტერით, ლეპტოპთან ინეგრირებული მოდული, საიდანაც შესაძლებელია ნებისმიერი სახის ინფორმაციის ამოღება გენერატორის შესახებ.

ასევე, გენერატორის პარამეტრების ცვლილება/რეგულირება;

4. გენერატორის მართვის პანელს უნდა გააჩნდეს ქსელთან ინტეგრაციისა და sms, მოკლე ტექსტური შეტყობინების გამოგზავნი მოდულები;

***მიღება-ჩაბარების*** *აქტის გაფორმებამდე - მიმწოდებელმა კომპანიამ უნდა წარმოადგინოს:*

* *დიზელ-გენერატორის ქარხნული ტესტირების ფორმა და*
* *ადგილზე, ქსელის ანალიზატორის საშუალებით, დატვირთვაზე განხორციელებული ტესტირების შედეგის ბეჭდიანი რეპორტი, სადაც უნდა ფიქსირდებოდეს შემსყიდველის მოთხოვნებთან შესაბამისი მახასიათებლები: დინამიკაში ჩაწერილი უნდა იყოს ძაბვის დიაპაზონი 0 დან 100 % დასაშვებ ძაბვამდე,*
* *გაიზომოს ჯამური ჰარმონიკული დამახინჯება, რაც არ უნდა აღემატებოდეს 5% -ს; შემოწმდეს დენისა და ძაბვის სინუსის ფორმა; მათი ჰარმონიკები არ უნდა იყოს 5 % მეტი;*

**დანართი: 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **გენერატორის ექსპლუატაციაში შესვლის შემდგომი მომსახურეობა** | | | | | | | | | |
| კომპანიის დასახელება: მისამართი: საკონტაქტო პირი: თარიღი: | | | | | | | | | |
| GROUP NO | CANOPY | WORK TYPE | | MODEL | ENGINE | | | ALTERNATOR | |
| MAN | AUTO | BRAND | MODEL | NUMBER | MODEL | NUMBER |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **გასაკონტროლებელი პარამეტრები** | | | | | | | | | |
| **კონტროლი სტარტის წინ:** | | | | | **კონტროლი სტარტის შემდეგ:** | | | | |
| **საპოხი სისტემა** | | |  | | ზეთის წნევის შემოწმება | | |  |  |
| ზეთის დონის შემოწმება | | |  | | ინდიკატორების ჩვენების შემოწმება | | |  |  |
| ზეთის ხარისხის შემოწმება | | |  | | დასამუხტის შემოწმება | | |  |  |
| ზეთის ფილტრის შემოწმება | | |  | | ძრავის გამათბობლის შემოწმება | | |  |  |
| **გაგრილების სისტემა** | | |  | | ძრავის ტემპერატურის მაჩვენებლის შემოწმება | | |  |  |
| წყლის დონის შემოწმება | | |  | | „STOP”-ის კნოპის შემოწმება | | |  |  |
| ანტიფრიზის ხარისხის შემოწმება | | |  | | ზეთის გამონაჟონების შემოწმება | | |  |  |
| **ჰაერის სისტემა** | | |  | | საწვავის გამონაჟონების შემოწმება | | |  |  |
| დაბალი წნევის ინდიკატორის შემოწმება | | |  | | ანტიფრიზის გამონაჟონების შემოწმება | | |  |  |
| ჰაერის ფილტრის შემოწმება | | |  | |  | | |  |  |
| **საწვავის სისტემა** | | |  | |  | | |  |  |
| საწვავის ფილტრის შემოწმება/ფილტრამდე გაჟონვაზე | | |  | |  | | |  |  |
| მფრქვევანების შემოწმება (კომპლექტი) | | |  | |  | | |  |  |
| საწვავის დონის განმსაზღვრელი ინდიკატორის შემოწმება | | |  | | **მონაცემები ინდიკატორებზე:** | | |  |  |
| დაბალი წნევის ტუმბოს შემოწმება | | |  | |  | | R | S | T |
| **ელექტრო სისტემა** | | |  | | ამპერმეტრი | |  |  |  |
| აკუმულატორებში ელექტროლიტის დონის შემოწმება | | |  | | ვოლტმეტრი | |  |  |  |
| ბატარეების დამტენი მოწყობილობის შემოწმება | | |  | | სიხშირმზომი | |  |  |  |
| დამმუხტველი გენერატორის შემოწმება | | |  | |  | | | | |
| ბატარეების შიდა წინაღობისა და CCA-ს გაზომვა | | |  | |
| გენერატორის ელექტროსისტემის კომპიუტერული შემოწმება და დიაგნოსტიკა | | |  | |
| სენსორების შემოწმება (წყლის,ზეთის, ბრუნთა რიცხვის) | | |  | |
| გამათბობლის შემოწმება | | |  | |
| პანელის შემოწმება | | |  | |
| სტარტერის შემოწმება | | |  | |
| **სხვადასხვა** | | |  | |
| ტრანსმისიის ღვედის შემოწმება | | |  | |
| გაჟონვის საერთო შემოწმება | | |  | |

*ტექნიკურ საკითხებთან დაკავშირებით გთხოვთ დაუკავშირდეთ ავთოს 577740283*

დანართი 2: საბანკო რეკვიზიტები

|  |  |
| --- | --- |
| ინფორმაცია პრეტენდენტი ორგანიზაციის შესახებ | |
| ორგანიზაციის დასახელება: |  |
| საიდენტიფიკაციო კოდი: |  |
| იურიდიული მისამართი: |  |
| ფაქტიური მისამართი: |  |
| ხელმძღვანელის სახელი და გვარი: |  |
| ხელმძღვანელის პირადი ნომერი: |  |
| ხელმძღვანელის ტელეფონის ნომერი: |  |
| საკონტაქტო პირის სახელი და გვარი: |  |
| საკონტაქტო პირის პირადი ნომერი: |  |
| საკონტაქტო ტელეფონი: |  |
| ელექტრონული ფოსტის მისამართი: |  |
| ვებ-გვერდი: |  |
| ბანკის დასახელება: |  |
| ბანკის კოდი: |  |
| ბანკის ანგარიშის ნომერი: |  |

დანართი 3: ფასების ცხრილი

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **დასახელება** | **რაოდენობა** | **ერთეულის ფასი** | **ჯამი** | **მოწოდების ვადა** |
| დიზელ-გენერატორი | 2 ც |  |  |  |