**შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“ აცხადებს ტენდერს საზოგადოებრივი ტუალეტების ჩამდინარე წყლების ბიოლოგიური გამწმენდი დანადგარების დაპროექტებაზე, მონტაჟზე და ექსპლოატაციის პერიოდში მომსახურებაზე.**

**სატენდერო მოთხოვნები:**

* კომპანიის კუთვნილი ობიექტების წინა საპროექტო მოკვლვა.
* კომპანიის ობიექტებზე ბიოლოგიური გამწმენდი დანადგარების დაპროექტება.
* პროექტების შეთანხმება კომპანიის უფლებამოსილ წარმომადგენლებთან.
* შეთანხმებული პროექტების მიხედვით, ობიექტებზე ბიოლოგიური გამწმენდი დანადგარების დამონტაჟება.
* კონტრაქტის მოქმედების ვადაში გამწმენდი ნაგებობების მომსახურება.

**პროექტირების და მონტაჟისას გასათვალისწინებელი ტექნოლოგიური მოთხოვნბი:**

* ბიოლოგიური გამწმენდი დანადგარი უნდა იყოს ქარხნულად დამზადებული, პოლიპროპილენის მასალისაგან (PP). სხვა უკეთესი ალტერნატივის შემთხვევაში მონაწილე პომპანიამ მოგვაწოდოს მისი შემოთავაზება.

ასევე მონაწილე კომპანიამ მოგვაწოდოს ინფორმაცია პოლიპროპილენის მასალის

პირველად ან მეორად წარმომავლობაზე.

(აღნიშნული ინფორმაცია ასახული იყოს დანადგარის ტენიკურ პასპორტში).

* საზოგადოებრივი ტუალეტების, ჩამდინარე წყლების ბიოლოგიურ გამწმენდ დანადგარში, უნდა იყოს ქარხნულად ჩამონტაჟებული, იოლად მოსახსნელი, მყარი სხეულებისგან დამცავი, პოლიპროპილენისგან დამზადებული ცხაურის ტიპის მექანიკური დამჭერი.
* საზოგადოებრივი ტუალეტების, ჩამდინარე წყლების ბიოლოგიური გამწმენდის ტექნოლოგიური სქემა წარმოდგენილი უნდა იყოს მხოლოდ ვერტიუკალური ნაკადის ლაბირინთული მექანიზმით.
* ტენდერში გამარჯვებულმა კომპანიამ აუცილებელია გასცეს რეკომენდაციები დანადგარის მოვლაზე და მოვლის ქიმიური საშუალებების შესახებ.
* ბიოლოგიური გამწმენდი დანადგარს ჰაერის კომრესორი უნდა იყოს განთავსებული დანადგარიდან დამოუკიდებელ სივრცეში, ჰქონდეს დამცავი დამატებითი ყუთი, და ჰქონდეს შესაბამისი დამცავით ჩამიწების კონტური, მოხეტიალე დენების, და სხვა ტექნიკური და ელექტრო დაზიანებებისგან დასაცავად.

სხვა უკეთესი ალტერნატივის შემთხვევაში მონაწილე პომპანიამ მოგვაწოდოს მისი შემოთავაზება.

* აუცილებელია პროექტირებისას და მონტაჟისას, დანადგარის ენერგოეფექტურობის გათვალისწინება რაც გულისხმობს ჩამდინარე წყლების ბიოლოგიური გამწმენდი დანადგარის ჰაერის კომპრესორების პერიოდული მუშაობის რეჟიმს. ალტერნატივის შემთხვევაში მომწოდებელმა დამკვეთს შესთავაზოს სხვა ვარიანტი.

 **კონტრაქტის პერიოდში ბიოლოგიური გამწმენდის მომსახურება:**

1. დანადგარის გარეცხვა და ბიორეაქტორის გაწმენდა;

2. დონეების მაჩვენებლების გაწმენდა-შეკეთება;

3. მილსადენის ფილტრების გაწმენდა;

4. ლამის კონცენტრაციის შემოწმება-გაწმენდა;

5. ლიფტების მუშაობის შემოწმება-საჭიროებისამებრ შეკეთება;

6. ელ. მაგნიტური კლაპნების გაწმენდა-შეკეთება

7 კომპრესორების ტექნიკური დათვალიერება (შეკეთება ადგილზე შესაძლებლობის შემთხვევაში);

8. ტუმბოების ტექნიკური დათვალიერება (შეკეთება ადგილზე შესაძლებლობის შემთხვევაში);

9. სააერაციო სისტემების შემოწმება-შეკეთება;

10. ელ.შეერთებების შემოწმება-შეკეთება;

11. მართვის მოდულის დაპროგრამებული პარამეტრების მუშაობის შემოწმება.

**სატენდერო მომსახურება თანხვედრაში უნდა იყოს შემდეგ ნორმატიულ აქტებთან:**

* საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის დადგენილება №425. - ტექნიკური რეგლამენტი - „საქართველოს ზედაპირული წყლების დაბინძურებისაგან დაცვის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე;
* საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის დადგენილება №414. - ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების გაანგარიშების შესახებ.
* ევროპული ხარისხის ნორმა, EN-12566.

**ტენდერში მონაწილე კომპანიის მხრიდან წარმოსადგენი დოკუმენტაცია:**

* აღნიშნულ სფეროში მოღვაწეობის გამოცდილების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია (პორტფოლიო) და ბოლო 3 წლის მანძილზე კომპანიებთან თანამშრომლობის სია.
* დანადგარების და მოწყობილობების წარმოშობის სერთიფიკატები.

**დამატებითი პიროებები:**

* დამკვეთი აღნიშნულ ტენდერს აცხადებს და შერჩეულ კომპანიასთან ითანამშრომლებს ორი წლის ვადით.
* დამკვეთი იტოვებს უფლებამოსილებას სანქცირების შემთხვევაში, აღნიშნული სანქცია გადაახდევინოს შერჩეულ კომპანიას, მოკვლევის შედეგების შესაბამისად.
* კანდიდატმა კომპანიამ თავად შემოგვთავაზოს შესასრულებელი სამუშაოს და მომსახურების გადახდის პირობები.
* მომსახურების გაწევა უნდა მოხდეს შემდეგ ლოკაციებზე:
1. ჩოხატაური (მის. ქ.ჩოხატაური, ქუჩა ლომთათიძე №1; ს/კ: 28.01.23.344)
2. ფოთი ოილი (მის. ქ.ფოთი, ქუჩა ლარნაკა; ს/კ: 04.01.03.149)
3. სართიჭალა (მის. გარდაბანი, სოფელი სართიჭალა; ს/კ: 81.12.13.340)
* აღნიშნულ ლოკაციებზე მიმდინარე წლის წლიური ხარჯი შემდეგნაირადაა განაწილებლული (ოქტომბრის მონაცემები):
1. **ჩოხატაური - 233 მ3.** (2022 წლის 10 თვის მონაცემი. იანვარი-ოქტომბერი)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **აგს** | **01. 2022** | **02. 2022** | **03. 2022** | **04. 2022** | **05. 2022** | **06. 2022** | **07. 2022** | **08. 2022** | **09. 2022** | **10. 2022** | **სულ 10 თვე** |
| **მოხმა-ლი წყალი.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** |   |
| **ჩოხატაური** | 16 | 9 | 21 | 27 | 19 | 29 | 39 | 26 | 32 | 15 | 233 |

1. **ფოთი ოილი - 581 მ3**. (2022 წლის 10 თვის მონაცემი. იანვარი-ოქტომბერი)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **აგს** | **01. 2022** | **02. 2022** | **03. 2022** | **04. 2022** | **05. 2022** | **06. 2022** | **07. 2022** | **08. 2022** | **09. 2022** | **10. 2022** | **სულ 10 თვე** |
| **მოხმა-ლი წყალი.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** |   |
| **ფოთიოილი** | 38 | 29 | 53 | 28 | 49 | 57 | 69 | 127 | 86 | 45 | 581 |

1. **სართიჭალა - 500 მ3**. (2022 წლის 10 თვის მონაცემი. იანვარი-ოქტომბერი)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **აგს** | **01. 2022** | **02. 2022** | **03. 2022** | **04. 2022** | **05. 2022** | **06. 2022** | **07. 2022** | **08. 2022** | **09. 2022** | **10. 2022** | **სულ 10 თვე** |
| **მოხმა-ლი წყალი.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** | **მ3.** |   |
| **სართიჭალა** | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 500 |

* ლოკაციები აღებულია პირობითად, როგორც ინდიკატორი და სამომავლოდ შესაძლოა გავრცელდეს „GULF" მარკის ქვეშ მყოფ ავტო გასამართ სადგურებზე.

გამარჯვებულად გამოცხადდება კომპანია, რომელიც შემოგვთავაზებს საუკეთესო ფასსა და ხარისხს. მნიშვნელოვანია, რომ კანდიდატ კომპანიას გააჩნდეს შესაბამისი საქმიანობის განხორციელების კავლიფიკაცია და სრულ პასუხისმგებლობას იღებდეს მის საქმიანობასთან დაკავშირებულ სანქციებზე (ასეთის არსებობის შემთხვევაში). გადაწყვეტილების დროს გათვალისწინებული იქნება რეკომენდაციები და გამოცდილება.