

ტექნიკური დავალება

ტექნიკური წყლის მყარი ჩანარებისგან გაწმენდის შესახებ

1. მოთხოვნები მიმწოდებლის მიმართ:

მიმწოდებელი უნდა იყოს ტექნიკური წყლის მინარევებისგან და მყარი ჩანარებისგან გაწმენდისთვის განკუთვნილი აღჭურვილობის/მოწყობილობის ოფიციალური მიმწოდებელი და ჰქონდეს აღჭურვილობის/მოწყობილობის მიწოდების დადასტურებული გამოცდილება.

2. დანიშნულება

აღჭურვილობა/მოწყობილობა განკუთვნილია ტექნიკური საბრუნო წყლის (წყალბრუნვის სისტემა) – 2 ერთეული (ერთი მუშაობაში, ერთი რეზერვში).

№	დასახელება	საზ. ერთ.	მაჩვენებელი
1	წნევა (მინიმალური/მაქსიმალური)	ბარი	2,5/7,0
2	მინარევების (ტივტივარის)რაოდენობა	მგ/ლ	1000
3	PH (სეზონურიდან გამომდინარე)	pH	7,5 - 11
4	ხარჯი: 1. ფილტრი გრავიტაციული კონცენტრატორებისთვის;	მ ³ /სთ	1. 120-150
5	მილსადენის ზომა (მიერთებითი ზომა):	მმ	100
6	წყლის წყარო:		საბრუნო წყლის არსებული რეზერვუარი 500 მ ³
7	წყლის ტემპერატურა:	(C ⁰) ცელსიუსით	5-25 გრადუსი
8	ფილტრის დანიშნულება		წყლის გაწმენდა მყარი ჩანარებისგან
9	ფილტრაციის საჭირო დონე: 1. ფილტრი გრავიტაციული კონცენტრატორებისთვის;	მკმ	1. 4000;
10	შესრულების ტიპი		მფილტრავი ელემენტების და კონსტრუქციების მასალა უჟანგავი ფოლადისგან
11	შესრულების ტიპი		ფილტრის კორპუსის მასალა ნახშირბადოვანი ფოლადისგან
12	მართვის ტიპი		ავტომატური თვითგამწმენდი ფილტრი
13	ჰაერის ტემპერატურა ექსპლუატაციის დროს, C ⁰	(C ⁰) ცელსიუსით	0 +40

3. მოთხოვნები ელექტრომოწყობილობის მიმართ

3.1. საკაბელო-გამტარი პროდუქცია უნდა იყოს მოქნილი (მრავალძარღვიანი სადენებით), არაწვადი იზოლაციით, რომელიც არ კარგავს პლასტიკურობას +45-დან -10 გრადუსამდე C⁰ ტემპერატურის დროს.

3.2. ელექტრომოწობილობა უნდა იყოს მტვერდაცული და ტენდაცული, არანაკლებ IP 57.

4. საგარანტიო ვადის პირობები

საგარანტიო ვადა არის 12 თვე მისაღები გამოცდის დასრულების და ექსპლუატაციაში გაშვების თარიღიდან. ექსპლუატაციის შეჩერების შემთხვევაში, საგარანტიო ვადა გაგრძელდება გაჩერების პერიოდით.

5. საჭირო დოკუმენტაციის ჩამონათვალი

მიმწოდებელი დამკვეთს წარუდგენს მიწოდებული აღჭურვილობის/მოწყობილობის ტექნიკურ დოკუმენტაციას:

№	დოკუმენტაცია	წარდგენის ვადა
1	ექსპლუატაციის, ტექნიკური მომსახურების ინსტრუქცია	აღჭურვილობა/მოწყობილობასთან
2	რემონტისა და ტექნიკური გაუმართაობის აღმოფხვრის ინსტრუქცია	აღჭურვილობა/მოწყობილობასთან
3	ნახაზები სწრაფად ცვლადი დეტალებისვის	აღჭურვილობა/მოწყობილობასთან
4	აღჭურვილობის/მოწყობილობის პასპორტი	აღჭურვილობა/მოწყობილობასთან
5	ელექტრული სქემები	აღჭურვილობა/მოწყობილობასთან

6. დამატებით პირობები

6.1. მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს აწყობა/მონტაჟი.

6.2. მიმწოდებელმა უნდა ჩაატაროს პერსონალის მომზადება ექსპლუატაციის, მომსახურებისა და რემონტის კუთხით. სწავლების ღირებულება უნდა შედიოდეს მიწოდების ღრებულებაში.

6.3. მიმწოდებელმა უნდა ჩაატაროს უბანზე მისაღები ტესტირება (გამოცდა) 72 საათის განმავლობაში და უზრუნველყოს ექსპლუატაციაში გაშვება.

6.4. მისაღები ტესტირების ჩატარების პროცესში აღჭურვილობამ/მოწყობილობამ უნდა დაამტკიცოს ტექნიკურ პარამეტრებთან შესაბამისობა, ექსპლუატაციისა და ტექნიკური დავალების ინსტრუქციის თანახმად.

7. ქვემენარდეების ჩართვა

დაშვებულია დამკვეთთან შეთანხმებით.

8. მიწოდების პირობები

მიმწოდებელმა კომერციულ წინადადებას უნდა დაურთოს:

- მომსახურების სავარაუდო ხარჯები წლების მიხედვით დაშლით, არანაკლებ 3 წლის ვადით, სახარჯო და სწრაფად ცვეთადი ნაწილების მითითებით;
- საქონელი უნდა იყოს მიწოდებული შემდეგი პირობებით: DDP ქ.ტ.დ. კაზრეთი, საქართველო.