

უინგალპესის გამყვანი გვირაბი
უინგალპესის გამყვანი გვირაბის რეაბილიტაცია
სატენდერო დოკუმენტაცია



ნაშილი 3: პონტირაქტორის პპალივიპაცია

შ06აარს0

1	კონტრაქტორის გამოცდილება	1
1.1	ზოგადი გამოცდილება	1
1.2	სპეციფიური გამოცდილება	1
1.3	პერსონალი	1
1.4	მოწყობილობა	2
2	წარმოსადგენი დოკუმენტაცია	3

ცხრილები

ცხრილი 1-1: კონტრაქტორის პერსონალი

ცხრილი 1-2: მოწყობილობის ტიპი და მახასიათებლები, მინიმალური საჭირო რაოდენობა

1 კონტრაქტორის გამოცდილება

1.1 ზოგადი გამოცდილება

მონაწილეს და მის პერსონალს უნდა ჰქონდეს ბოლო ხუთი (5) წლის განმავლობაში მინიმუმ თრი (2) მსგავსი მოცულობის და სირთულის კონტრაქტის შესრულების წარმატებული გამოცდილება. დემონსტრირებისთვის, მონაწილემ უნდა წარადგინოს საერთო გამოცდილების შესაბამისი ინფორმაცია.

1.2 სპეციფიური გამოცდილება

მონაწილეს უნდა ჰქონდეს სათანადო გამოცდილება პიდროტექნიკური ნაგებობების მშენებლობის და რეაბილიტაციის სფეროში. მონაწილემ უნდა წარმოადგინოს ინფორმაცია, რომ მას გააჩნია წარმატებული გამოცდილება შემდეგი კონკრეტულ საქმიანობაში:

- პიდროტექნიკური ნაგებობების მშენებლობა, წყალსატარი ან მსგავსი, მშენებლობის დროს ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების რეგულირება;
- ტორკრეტირების სამუშაოები პიდროტექნიკურ ნაგებობებში;
- საცემენტაციო სამუშაოები გვირაბებში და სხვა პიდროტექნიკურ ნაგებობებში;
- მიწისქვეშა რკინაბეტონის სამუშაოების შესრულება, დაზიანებული ბეტონის მოსახვის აღდგენა და რეაბილიტაცია;
- ფილტრაციული წყლების ლიკვიდაცია პოლიურეთანის ფისის ინექციების გამოყენებით.

იმ შემთხვევაში თუ მონაწილე სამუშაოს ნაწილს ან სპეციფიურ სამუშაოს გადასცემს შესასრულებლად ქარ-კონტრატორს, ასევე წარმოდგენილი უნდა იყოს მისი კვალიფიკაციის და გამოცდილების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია.

1.3 პერსონალი

მონაწილემ უნდა უზრუნველყოს სათანადო კვალიფიკაციის მქონე კადრები შემდეგი პოზიციებისათვის. შემოთავაზებულ კანდიდატებს უნდა ჰქონდეთ სათანადო გამოცდილება პიდროტექნიკური ნაგებობების, გვირაბების და მიწისქვეშა ნაგებობების მშენებლობის და რეაბილიტაციის სფეროში. კანდიდატების უნდა ჰქონდეთ პროექტით მოთხოვნილი სამუშაოების ანალოგიური და პარაგრაფში 1.2 აღწერილი სამუშაოების გამოცდილება.

გარდა წამყვანი სპეციალისტებისა, მონაწილემ უნდა წარმოადგინოს ტექნიკური პერსონალი, კერძოდ მხატველების და ტოპოგრაფების ჯგუფი, რომელთაც გააჩნიათ შესაბამისი გამოცდილება საშემსრულებლო დოკუმენტაციის (ნახაზები, სქემები)

ეინგალპესის გამუგანი გვირაბი

ეინგალპესის გამუგანი გვირაბის რეაბილიტაცია

სატენდერო დოკუმენტაცია

მომზადებასა და შესრულებული სამუშაოების მოცულობების დადგენაში (აზომვაში), აქვთ შესაბამისი აღჭურვილობა და პროგრამული უზრუნველყოფა.

თითოეული პოზიციისთვის მონაწილემ უნდა წარადგინოს ძირითადი და აღტერნატიული კანდიდატის მონაცემები, ორივე უნდა აკმაყოფილებდეს ქვემოთ მოყვანილ მოთხოვნილებებს:

No	პოზიცია	მსგავსი სამუშაოების საერთო გამოცდილება (წელი)	მსგავსი სამუშაოების გამოცდილება (წელი)
1	პროექტის მენეჯერი	15	10
1A	პროექტის მენეჯერი (აღტერნატიული)	15	8
2	მუნიციპალიტეტის მენეჯერი	10	5
2A	მუნიციპალიტეტის მენეჯერი (აღტერნატიული)	10	5
3	უბის უფროხი	10	5
3A	უბის უფროხი	10	5
4	ცვლის უფროხი (2)	10	5
4A	ცვლის უფროხი (2)	10	5
5	მასზედი (2)	10	5
6	ტრანზაზი (2)	10	5

ცხრილი I-1: კონტრაქტორის პერსონალი

1.4 მოწყობილობა

მონაწილე უნდა ფლობდეს, ან უზრუნველყოს (იქირაოს, აიღოს იჯარით, შეიძინოს ხელშეკრულებით, მისაწვდომი წარმოების მოწყობილობებით, ან სხვა საშუალებებით) შემდეგი ძირითადი პუნქტების აღჭურვილობა მუშა მდგომარეობაში, და უნდა მოახდინოს მათი დემონსტრირება, ცნობილი ვალდებულებების საფუძველზე, კონტრაქტში მოთხოვნილი სამუშაოების ჩასატარებლად. მონაწილემ აგრეთვე შეიძლება წარადგინოს ახსნასთან ერთად აღტერნატიული საჭირო აღჭურვილობის ჩამონათვალი, კონტრაქტში მოცემული სამუშაოების შესარულებლად.

No	დასახელება, პარამეტრი	რაოდენობა
1	საბურდი მუქანიზმი	2
2	საცემების დანადგარი	2
3	ტრანზერის აპარატი	2
4	ამწე მუქანიზმი (Forklift)	1
5	ამწე	1
6	მტკირთავები, S220 ტიპის პოძატები	2
7	სატვირთო დამჭერები	3
8	საკვიალიფირების მოწყობილობა პოლიურეგონის ფილის ინდიკირისათვის	2

ცხრილი I-2: მოწყობილობის ტიპი და მახასიათებლები, მინიმალური საჭირო რაოდენობა

2 წარმოსადგენი დოკუმენტაცია

ტენდერში მონაწილემ ტენდერში უნდა წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტაცია:

- სამშენებლო სამუშაოების შესრულების მეთოდოლოგია
- სამუშაოთა პრიორიტეტულობა და თანმიმდევრობა არსებული სამუშაოთა მოცულობების ფარგლებში
- სამშენებლო სამუშაოების შესრულების გრაფიკი