

დანართი 1

**სასწავლო გარემო და მატერიალური რესურსი
პროგრამის დასახელება - ანაკრები და მონოლითური კონსტრუქციების მონტაჟი**

N	ინვენტარი, აღჭურვილობა	სპეციალიზაციები	რაოდენობა	საზომი ერთეული
1	ელექტროპერფორატორი.	სიმძლავრე: მინიმუმ 1 – 1,5 კვტ.	1	ცალი
2	ნიველირის კომპლექტი სამფეხით და ლარტყით.	ლარტყა მინიმუმ 5 მ	1	კომპლექტი
3	ქანჩსახრახნი.	აკუმულატორული სარტყამი ქანჩსახრახნი მინიმუმ 36,0 ვ (ნებიემიერი მოდელი)	2	ცალი
4	ელექტროხერხი ბრტყელი ძირით.	წონა: არანაკლებ 3,0 კგ; სიმძლავრე: 2050W	2	ცალი
5	კუთხვილსაჭრელი მანქანა (ბალგარკა). .	სიმძლავრე მინიმუმ 800 ვატი	1	ცალი
6	ელექტროხერხი.	ძაბვა/ სიხშირე მინუმუმ 230 ვ; სიმძლავრე 750 ვტ; ჭრის სიღრმე10 მმ (მეტალი), 80 მმ (ხე)	1	ცალი
7	საყალიბე ლითონის დგარები კომპლექტში (სამფეხი, კოჭის დამჭერი).	სამფეხი- არანაკლებ 3.2 მ.; დგარი - 200-350 სმ, ორმხრივი და ცალმხრივი კოჭის დამჭერი	5	კომპლექტი
8	ელექტრობურღი.	ძაბვა: არანაკლებ 220 ვ; სიმძლავრე: 650 ვტ; მასა არანაკლებ: 1.5 კგ	1	ცალი
9	პლასტმასის ყალიბები.	კედლის მოსაწყობად არანაკლებ 10 მ2, სვეტის მოსაწყობად, ნებისმიერი ზომის	1	კომპლექტი
10	ლითონის ყალიბები	ლენტური საძირკვლის მოსაწყობად - არანაკლებ 10 მ2	1	ცალი
11	არმატურის შესაკრავი ელექტრო ხელსაწყო (გარე კვების გარეშე).	არანაკლებ 3.3 კგ. ჯამური დიამეტრი 20-65 მმ. შეკვრის საშუალებით.	1	ცალი
12	სხვადასხვა დიამეტრის არმატურის საჭრელი დაზგა	კვება მინიმუმ 380ვ	1	ცალი
13	სხვადასხვა დიამეტრის არმატურის საღუნე დაზგა	კვება მინიმუმ 380ვ (3 ფაზა)	1	ცალი
14	არმატურის შესაკრავი ელექტრო ხელსაწყოს მავთული -	დიამეტრი: მინიმუმ1,5 მმ	1	ყუთი
15	სამშენებლო სიღრმითი ვიბრატორი.	მინიმუმ 2,5 კვტ სიმძლავრის	1	ცალი

16	ბეტონის ნარევის სიხისტის (კონუსის ჯდენის) განმსაზღვრელი მოწყობილობა. კონუსის ფორმის ყალიბი 30 სმ. სიგრძის ლითონის სახაზავით ბეტონის ნარევის სიხისტის გასაზომად	კონუსის ფორმის ყალიბი მინიმუმ 30 სმ. სიგრძის ლითონის სახაზავით ბეტონის ნარევის სიხისტის გასაზომად	1	ცალი
17	ბეტონის ნარევის საკონტროლო სინჯის ასაღები კუბური ნიმუშის ყალიბი.	ზომა: მინიმუმ 15X15X15 სმ	3	ცალი
18	ბეტონის შემრევი	ტევადობა არანაკლებ 150 ლიტრი, აღჭურვილი უნდა იყოს 220 ვოლტზე მომუშავე ელ. ძრავით, არანაკლებ 2 ერთეული საბურავით მარტივი გადაადგილებისათვის, საჭირო მასალების მიწოდება უნდა ხდებოდეს მექანიკურად.	1	ცალი
19	ბეტონის ტუმბო	ძრავისსიმძლავრე არანაკლებ 30 კვტ, დიზელის საწვავზე მომუშავე, ატუმბვის სიმაღლე არანაკლებ 35 მეტრი, სიგრძე არანაკლებ 75 მეტრი, მართვა ხელით+დისტანციურად, წარმადობა არანაკლებ 10 კმ საათში. აგრეგატს უნდა გააჩნდეს საბურავები ადვილი გადაადგილებისათვის, გაბარიტული ზომები არაუმეტეს: 3.6მ*1.4მ*1.5 მ, წონა არანაკლებ 1000 კგ კომპლექტში უნდა მოყვებოდეს: შესაბამისი სიგრძის მეტალის და რეზინის მილები, მილის დიამეტრი არანაკლებ 7 სმ, სათადარიგო ნაწილების კომპლექტი	1	ცალი
20	ტრავერსა.	ტვირთამწეობა 1-დან 10 ტ, ჩაბმის სიმაღლე 1, 2,8 მ	1	ცალი