

251	შპს „ქინერგოტრანსი“	2012წ.	გეოლოგიური მომსახურება
252	შპს „ჩინეთის რკინიგზის 23-ე ბიუროს ჯგუფის“ მუშაობისთვის ფილიალი	2012წ.	ლაბორატორიული კვლევები
253	შპს „ინტერპროექტი“	2012წ.	ბურღვითი სამუშაოები ს. ტალავერში
254	შპს „ინტერ გლას-საქართველო“	2012წ.	მინის ტარის ნაწარმობები ქარხნის პროექტისთვის საჭირო საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
255	„შპს „ბითი“	2012წ.	დაბა ანაკლიის კანალიზაციის გაწმენდი ნაგებობის და წლის რეკონსტრუქციის ტერმინებზე საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
256	შპს „საქართველოს აეროპორტების გაერთიანება“ და შპს „საქართველიზაცია“	2012წ.	ჰიდროლოგიური კვლევები; კოპტენარის აეროპორტი
257	შპს „ბელორია და მინერალური რესურსები“	2012წ.	ლაბორატორიული კვლევები
258	შპს „ბითი“	2012წ.	საინჟინრო გეოლოგიური კვლევა
259	შპს „გორს ქნერგო ჯგუფი“	2012წ.	გრუნტისა და კლდოვანი ქანების ლაბორატორიული ტესტირება
260	შპს „ბითი“	2012წ.	ინგინი-შემგონას საავტომობილო გზის კმ 0-კმ 7 მონაკვეთების საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
261	შპს „ჩინეთის რკინიგზის 23-ე ბიუროს ჯგუფის“ მუშაობისთვის ფილიალი	2012წ.	შტამპური გამოცდის ჩატარება
262	შპს „ჩინეთის რკინიგზის 23-ე ბიუროს ჯგუფის“ მუშაობისთვის ფილიალი	2012წ.	საველკ და ლაბორატორიული გამოკვლევები
263	არასამქვეარძეო იურიდიული პირი „თბილისის განვითარების ფონდი“	2012წ.	ქ. თბილისის საბაგირო გზის ქვედა სადგურის და პირველი ანძის ფუნდამენტის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა და აგეოლოგიური დასკვნის მიმზადება
264	სს საქართველოს სახელმწიფო ელექტრო სისტემა	2012წ.	სს-ის ქვესადგურ ახალი ბეჭუმის ტერმინის ლაბორატორიული კვლევა
265	არასამქვეარძეო იურიდიული პირი „თბილისის განვითარების ფონდი“	2012წ.	თბილისის ზღვის გარშემო საველოსიკლე ტრასის და ცალკეული უბნების საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა და გეოლოგიური დასკვნის მიმზადება
266	შპს „ლილო მოლი“	2012წ.	ლილოს ბაზრის ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
267	არასამქვეარძეო იურიდიული პირი „თბილისის განვითარების ფონდი“	2012წ.	ქ. თბილისში მთაწმინდის პარკში არსებულ საბაგიროს სადგურთან №3, №4 და №5 ანძის საძირ კვლების საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა და გეოლოგიური დასკვნის მიმზადება

268	შპს „პიდრო დეველოპმენტ კომპანი“	2012წ.	საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები
269	შპს „ბითი“	2012წ.	ურეკის წყალსადენის და კანალიზაციის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
270	შპს "BD Property"	2012წ.	საინჟინრო-გეოლოგიური და ლაბორატორიული კვლევები
271	შპს "ველკ3"	2012წ.	ლაბორატორიული სამუშაოები
272	შპს "G Paradise"	2012წ.	საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები "სამთხის" კურორტების ტერიტორიაზე
273	"ILF Beratende Ingenieure ZT GmbH branch in Georgia	2012წ.	ანაკლისი სარკინგზო ხაზის და ანაკლის საზღვაო პორტის ადგილის საუკლავ კვლევები
274	შპს „საქეოლოგია“	2012წ.	ლაბორატორიული კვლევები
275	შპს „მზური აკვა“	2012წ.	ლაბორატორიული კვლევები
276	შპს „ბითი“	2012წ.	კვარლის ტბის ტერიტორიაზე საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
277	შპს „ფერი“	2012წ.	ლაბორატორიული კვლევა
278	შპს „აიღისი“	2012წ.	საინჟინრო-გეოლოგიური სამუშაოები დიდმის და კაჯა ფშაკვლას ტერიტორიებზე
279	შპს „საქტრანაროქტი“	2012წ.	ბრუნების საანგარიშო მანქანებლების მიწოდება ლაზიკის პორტის სამშენებლო მოედნის პროექტირებისთვის
280	"ქვერესტუდოს"	2012წ.	რეკონსტრუქციის გეოლოგიური კვლევა
281	"ქვერესტუდოს"	2012წ.	საკვლე და ლაბორატორიული სამუშაოები
282	შპს „ბითი“	2012წ.	ქუთაისში, შუკვეთილში, ფოთში და ანაკლიაში რეკონსტრუქციის, წყალსადენის და კანალიზაციის ტრასის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
283	შპს "ერთობლივი საწარმოს ტექნიკური-სამშენებლო საქმიანობის განყოფილება"	2012წ.	ბრუნების კვლევები ადრესაგეოლოგიის ავტომაგისტრალის გაუმჯობესების პროექტის შესრულებისთვის და სამშენებლო მოედნის პროექტირებისთვის
284	შპს "ბრის ქვერესტუდოს"	2012წ.	ბრუნების და კლდის ნიმუშების ლაბორატორიული ტესტირება

285	შპს „ბითი“	2012წ.	ბათუმში-ახალციხის გზის 80-110კმ მონაკვეთის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
286	შპს "რაპიდ ინჟინერინგ კონსტრაქშენი"	2012წ.	ლბორატორიული სამუშაოები
287	კორპორაცია „ფოთის საზღვაო ნავსადგური“	2012წ.	ლბორატორიული სამუშაოები
288	შპს „ბითი“	2012წ.	ნატაბში - ნატაბში სადგურის და კანალიზაციის გამწვანდი ნაგებობის, წვერმაღალაზე - რეზერვუარის, ურეკში - სატუმბო სადგურის და მდინარის გადაკვეთის, ურეკი-ლათიურის წყალსადენის ტრასის და ურეკის რეზერვუარის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა;
289	შპს "ჩინეთის რკინიგზის 23-ე ბიუროს ჯგუფის" მუდმივმოქმედი ფილიალი	2012წ.	შტამბიური გამოცდა
290	შპს "ზაინა ნუკლეარ ინდუსტრი 23 კონსტრაქშენ კო-ს ფილიალი საქართველოში"	2012წ.	საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა - E-60 ჩქაროსნული ავტომობილის რუხი-აგარა, აგარის შემოვლითი გზა, ფცვის და რუხის კარიერები
291	შპს "სინერჯი კონსტრაქშენი"	2013 წ.	საინჟინრო-გეოლოგიური და ლაბორატორიული კვლევები
292	შპს „ფერი“	2013 წ.	ლაბორატორიული სამუშაოები
293	სსიპ-ლევან სამხარაულის სახ. სახამართლო კსპერტის პროექტი ბიურო	2013 წ.	საინჟინრო-გეოლოგიური სამუშაოები საქართველოს ტერიტორიაზე. გამოვლენილი წყლის სინჯების აღება და ანალიზი
294	სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“	2013 წ.	მაგისტრალური გაზსადენის "რუსთაფი-თელავი-ქინედალის" რუსთაფი-საგარეჯოს მონაკვეთზე საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების დადგენის მიზნით ლაბორატორიული კვლევების ჩატარება
295	კოპანია "ეკტიზა"	2013 წ.	E-60 გზატკეცილის (კმ 95-კმ 143) რუხი-რიკოთის მონაკვეთის გაუმჯობესების მიზნით დეტალური პროექტისა და სატექნოლოგიური დოკუმენტაციის მომზადება - საველე და ლაბორატორიული კვლევები
296	შპს "ლილო რენტალი"	2013 წ.	საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები თბილისში (ყოფილი ავტობაზრობის ტერიტორიაზე)
297	სს საქართველოს სახელმწიფო კვლევითი სისტემა	2013 წ.	საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები დუშეთში
298	შპს "ბითი"	2013 წ.	ზუსტაფონი-ბადათის საავტომობილო გზის 10-18.8კმ მონაკვეთის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
299	შპს "მდრო ჯორჯია"	2013 წ.	ლაბორატორიული სამუშაოები
300	სს "ენერჯი-პრო ჯორჯია"	2013 წ.	ლაბორატორიული სამუშაოები

301	შპს "ეი ჯი აი გრუპი"	2013 წ.	ლაბორატორიული სამუშაოები
302	შპს "ფორინტერა ისტერნ ჯორჯია"	2013 წ.	ჭაბურღილის ბურღვა
303	შპს "პრაიმ ბეტონი"	2013 წ.	საკვლე და ლაბორატორიული კვლევები
304	შპს "ბითი"	2013 წ.	მდ. კაშლიანის ხიდის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
305	შპს "სინოხიდროს წარმომადგენლობა საქართველოში"	2013 წ.	ლაბორატორიული სამუშაოები
306	"ევეროესტუდის"	2013 წ.	ლაბორატორიული სამუშაოები
307	შპს "საქტრანსპროექტი"	2013 წ.	ლაბორატორიული სამუშაოები
308	შპს "ბითი"	2013 წ.	ნატანების სატუმბო სადგურის სამშენებლო მოედნის დამატებითი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
309	შპს "ჯაგა"	2013 წ.	სოფ. შავშუკების ტერიტორიაზე პილდოგეოლოგიური კვლევა
310	შპს "ჯაგა"	2013 წ.	ჭაბურღილის ბურღვა
311	სსიპ "უმუხოსავლების სამსახური"	2013 წ.	საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა კახეთის გზატკეცილზე რამპის შენობის მშენებლობის მიზნით
312	შპს "ბითი"	2013 წ.	აგარის ტბების შემოსავალი უბნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
313	სს საქართველოს სახელმწიფო ელექტრო სისტემა	2013 წ.	სსე-ის მარნეულის 500კვ საპროექტო ქვესადგურის ტერიტორიის და მისასვლელი გზის ზოლის ტოპოგრაფიკა და საინჟინრო-გეოლოგიური სამუშაოები
314	შპს "კანარგო ჯორჯია"	2013 წ.	ნინოწმინდის ტერიტორიაზე ტოპოგრაფიული აზომვა და რუკის მომზადება, საკვლე და ლაბორატორიული კვლევები
315	შპს " აჭარისწყალი ჯორჯია"	2013 წ.	ლაბორატორიული სამუშაოები
316	შპს "ბითი"	2013 წ.	მცხეთა-შიომღვიმის და ჭიათურა-გეზრულას მონაკვეთების საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
317	შპს "გლობალ სერვისი"	2013 წ.	სოფ. შინდისში წყალსადენის ტრასის და სოფ. ზედდულეთში წყალსადენის ტრასის და რეზერვუარის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები

318	საქართველოს შსს სამინისტრო	2013 წ.	საინჟინრო-გეოლოგიური და ბურღვითი სამუშაოები, ლაბორატორიული კვლევები (თბილისი)
319	კომპანია "ჩალიკ ენერჯი"	2013 წ.	ჰიდროგეოლოგიური კვლევა გარდაბანში
320	შპს "საქგეოლოგია"	2013 წ.	ლაბორატორიული სამუშაოები
321	შპს "ბითი"	2013 წ.	"საჯავახი-ოზურგეთი-ქობულეთის" გზის მონაკვეთის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
322	შპს "ბითი"	2013 წ.	მდ. თერგზე სოფ. ბკვლეთთან ხიდის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
323	შპს "ბითი"	2013 წ.	ფარცხანაჯანებში რეზერვუარის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
324	შპს "ბითი"	2013 წ.	ანაკლისის წყალსადენის ტრასის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
325	სსიპ "უმცობავლების სამსახური"	2013 წ.	საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა გვზ თბილისის ტერიტორიაზე რამპის შენობის მშენებლობის მიზნით
326	საქართველოს შსს სსიპ - "112"	2013 წ.	კაბურთლის ბურღვა, ლაბორატორიული კვლევა
327	შპს "ნდს მშენებლობა"	2013 წ.	ლაბორატორიული სამუშაოები
328	შპს "არაგვი"	2013 წ.	ლაბორატორიული სამუშაოები
329	შპს "პრაიმ ბეტონი"	2013 წ.	საკვლე და ლაბორატორიული სამუშაოები; ფოთი
330	შპს "ჯავა"	2013 წ.	კაბურთილების ბურღვა
331	შპს "ბითი"	2013 წ.	ქობულეთის შემოვლითი გზის შეცვლილი მონაკვეთის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
332	შპს "ბითი"	2013 წ.	ფშველი-ომალის 0-8,3კმ მონაკვეთის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
333	შპს "საიალი"	2013 წ.	ქ. თბილისში, ჩუღურეთის რაიონში დ. უზნაძის №58 და უშნგი ჩხვიძის ქ. №17 – ის გადაკვეთაზე მრავალპროფილური საავადმყოფოს სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა.
334	შპს "ინციოს რკინიგზის 23-ე ბიუროს ჯაბუფოს" მუდმივმოქმედი ფილიალი	2013 წ.	ლაბორატორიული სამუშაოები

335	შპს "თბილქალაქპროექტი"	2013 წ.	ფანჯიკიძის ქ. სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
336	შპს "ჯაგა"	2013 წ.	ჭაბურღილების ბურღვა
337	შპს "ბითი"	2013 წ.	ქობულეთის შემოსავლელი გზის (კმ12+400 - კმ31+259) სამშენებლო მონაკვეთის კმ16+580 - კმ17+964 კორექტირების საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა.
338	შპს "ჯაგა"	2013	საინჟინრო-გეოლოგიური (ბურღვითი) სამუშაოები
339	შპს "ბითი"	2014	მდ. ჩხერეს ხიდის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
340	შპს "ბითი"	2014	მდ. ბაიდარაზე ხიდის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
341	შპს "ბითი"	2014	მდ. კუხზე ხიდის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
342	შპს "ბითი"	2014	ქობულეთში გზის ორი სექციის საინჟინრო გეოლოგიური კვლევა
343	შპს "გეოლოგია და მინერალური რესურსები"	2014	ლაბორატორიული სამუშაოები
344	შპს "აქვა ტექნიკალ სისტემს"	2014	ბურღვითი სამუშაოები სოფ. გრეგულეთის ტერიტორიაზე
345	შპს "ლონს ოფ ჯორჯია"	2014	ლაბორატორიული და პეტროგრაფიული ანალიზი
346	შპს "ჯაგა"	2014	საინჟინრო-გეოლოგიური (ბურღვითი) სამუშაოები
347	შპს "ბებთი"	2014	ბურღვითი და ლაბორატორიული სამუშაოები (თბილისი)
348	შპს "თბილქალაქპროექტი"	2014	ბუდაკეშტის ქუჩაზე სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
349	შპს "ბითი"	2014	"სასადილო-ორსეკვი-სეკსუტოსოფელის გზის" კმ 17.46-21.0 და "წერეთელი-ქესალის გზის" საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
350	შპს "სინერჯი-კონსტრუქციონი"	2014	ლაბორატორიული სამუშაოები
351	შპს "კრაიმ ბეტონი"	2014	ლაბორატორიული სამუშაოები

352	სსიპ ლეკვან სამხარაულოს სახ. სასამართლო ექსპერტის პროცესული ბიურო	2014	საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა (შურეგების და ჭაბურღილების გაყვანა), საკვლე და ლაბორატორიული სამუშაოები
353	შპს "ბითი"	2014	"ახალქალაქი-ნოსტრ-მთიულუბანი" გზის და "ბოდნისი-სიონის მონასტრის" საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
354	საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი	2014	საინჟინრო-გეოლოგიური და გეოდეზიური კვლევა მრავალფუნქციური საავადმყოფოს პროექტის შესაღებად, ზუგდიდის მუნიციპალიტეტში სოფელ რუხის მიმდებარედ
355	შპს "რესტაურის აზოტი"	2014	ბრუნტის წყლების მონიტორინგის განხორციელებისათვის საჭირო ორი საკონტროლო ჭის (პიკნომეტრის) მოწყობის სამუშაო
356	ENKA Insaat ve Sanayi A.S. Branch in Georgia	2014	ლაბორატორიული სამუშაოები
357	შპს "იმედი XXI"	2014	საინჟინრო-გეოლოგიური და ლაბორატორიული კვლევები
358	შპს "ტრანსპროექტი"	2014	მდინარე ვაშლიანის ხიდის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
359	შპს "ბითი"	2014	"ძირულა-ხარაგაული-მოლითი-ფონა-ჩუმათელი" გზის მონაკვეთის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
360	შპს ჩაინა ნუქლეარ ინდუსტრი 23 ქონსტრუქციონ-ის ფილიალი საქართველოში	2014	ლაბორატორიული სამუშაოები
361	სს საქართველოს სახელმწიფო ელექტრო სისტემა	2014	"კოლხიდა 2"-ის ხორგის ქვესადგურში შექმნის მონაკვეთზე ორჯაჭვიანი ანტიბისთვის რკინა-ბეტონის საძირკვლების მოწყობის საინჟინრო და ჰიდროგეოლოგიური კვლევები
362	შპს "ბილდ ინდუსტრი"	2014	ლაბორატორიული სამუშაოები
363	"პირველი საკრედიტო კავშირი"	2014	სოფ. თხინვალას და ლიხის ტბას შორის ტერიტორიის ზოგადი ჰიდროგეოლოგიური კვლევა
364	შპს "ქილუქი"	2014	ლაბორატორიული სამუშაოები
365	სს "საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია"	2014	მდ (დეკლორაკის) ამაღლის საპაქო გეოდეზიის პროექტისთვის საჭირო საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების შეფასების მიზნით საკვლევი ტერიტორიიდან აღებული გრუნტების და კლდოვანი ქანების ნიმუშებზე ლაბორატორიული სამუშაოების ჩატარება
366	შპს "ახალი სამშენებლო კომპანია"	2014	ლაბორატორიული კვლევა

367	Efacec Branch in Georgia	2014	ტოპოგრაფიული და გეოტექნიკური კვლევა - წალკეზის რაიონი, სოფ. ღია, ქვესადგული ჯვარი
368	შპს "გელმარი 2"	2014	საინჟინრო გეოლოგიური სამუშაოები ზესტაფონის რაიონში
369	შპს "ბითი"	2014	მდ. წახურაზე და ჭანისწყალზე ხიდების საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
370	შპს "ბილდ ინდუსტრი"	2014	ლაბორატორიული კვლევა
371	შპს "ჯაჯკ"	2014	წაბლარის პიდროელექტროსადგურის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
372	შპს "აზერტუნელის ფილიალი საქართველოში"	2014	ლაბორატორიული კვლევა
373	შპს "პიდრო დეველოპმენტ კომპანი"	2014	კინტრიშის პიდროელექტროსადგურის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
374	სსიპ "საენერჯეტიკის და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო"	2014	ფოთის №1 საჯარო სკოლის ტერიტორიის გეოლოგიური კვლევა
375	სს "წიკალი მარგებელი"	2014	სოფ. ნაბეჯლაში, "ნაბეჯლაკო"-ს ქარხნის ტერიტორიაზე, ხიდის ბურჯების და საყრდენი კედლის სამშენებლო მოუდნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები
376	შპს "კასლეთი 2"	2014	საპროექტო პიდროელექტროსადგურის კასლეთი 2-ის საინჟინრო-გეოლოგიური და გეოფიზიკური კვლევა
377	შპს "ბალტიკ ინვესტმენტ გრუპ"	2014	დამკვეთის საკუთრებაში არსებული ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა; თბილისი
378	შპს "კავკასიენერგო"	2014	200 წურტილი მაღალი ელექტროგადამცემი ანძის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
379	"კ.პ.ჯ. გრუპ"	2014	ქ. ფოთში საზღვაო პორტის ტერიტორიაზე №1 ნაგმისადგომის რეკონსტრუქციის პროექტისათვის საინჟინრო გეოლოგიური კვლევა
380	შპს "თბილისკვებროექტი"	2014	კასპის ტერიტორიაზე საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა



381	შპს "მტკვარი ჰესი"	2014	საპროექტო პირობულ-მეტროსადგურის მტკვარი ჰესის დამატებითი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
382	შპს "ჰიდრო დამკველობენტ კომპანი"	2014	ბურღვითი სამუშაოები კინტროლის ჰესის ტერიტორიაზე
383	შ.პ.ს. "ILF CONSULTING ENGINEERS"	2014	წყალტობოში კანალიზაციის გამწვანედი ნაგებობის სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
384	შ.პ.ს. "ILF CONSULTING ENGINEERS"	2014	თელავში კანალიზაციის გამწვანედი ნაგებობის სამშენებლო მოედნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
385	შპს „ინფრასტრუქტურის განვითარების კომპანია“	2014	ქ. თბილისში ბორგასლის ქუჩაზე მდებარე კვტურანთა საშენობის სახ. სამსახურის კუთვნილ ტერიტორიაზე ადმინისტრაციული შენობა-ნაგებობის მდგრადობის დადგენისთვის საჭირო საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
386	შპს "ბილდ ინდუსტრი"	2014	ბეოტკეჩიკური საკვლე და ლაბორატორიული სამუშაოები
387	შპს "Bugalo Elektrik Uretim A.S"	2014	კაბურღვლების ბურღვა
388	შპს "ბითი"	2014	საინჟინრო გეოლოგიური კვლევა სოფ. ინგირში
389	შპს "ბითი"	2014	ქ. ზუგდიდის წყალსადენისა და რეზერვუარების დამატებითი
390	შპს "ბეოდიზაინი"	2014	თბილისის ზღვის მიმდებარე ტერიტორიაზე საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა
391	STFA Temel Arastirma ve Sondaj A.S.	2014	ლაბორატორიული კვლევა
392	შპს "Bugalo Elektrik Uretim A.S"	2014	ლაბორატორიული კვლევა
393	სსიპ ლევან სამხარაულის სახ. სასამართლო მქსპერტიზის ეროვნული ბიურო	2014	საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა (კაბურღვლები, შურფები), გრუნტის ნიმუშების და წყლის სინჯის აღება

სსიპ GAC



სსიპ „აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო –  
აკრედიტაციის ცენტრი“

## აკრედიტაციის მოწმობა

GAC-TL-0081

ადასტურებს, რომ

შპს „გეოტექსერვისი“-ს

საგამოცდო ლაბორატორია

მდებარე: საქართველოს, თბილისი, მირიან მეფის ქ #50,

შეფასდა და აკმაყოფილებს ეროვნული სტანდარტის

სსტ ისო/იეკ 17025:2010-ის მოთხოვნებს

აკრედიტებულია შემდეგ სფეროში: ღორღი და ხრეში მთის მკვრივი ქანებისგან სამშენებლო სამუშაოებისათვის; გრუნტები;  
(იხ. აკრედიტაციის სფერო, დანართი 1).

აკრედიტაციის ცენტრის  
გენერალური დირექტორი

რეგისტრაციის თარიღი  
11 სექტემბერი 2014 წ.

ძალაშია  
11 სექტემბერი 2018 წ.

სსიპ GAC



0186 თბილისი, ალ. ყაზბეგის გამზ. 172ა



შპს "ეიროფასადი"

205268841

ვაჟა-ფშაველას 52/ვაჟა-ფშაველას ხეივანი

ტელ.+995 599 110145

ტელ.+995 599 203524

E-mail info@eurofasad.ge

შპს „გია და არჩილ ქურდიანების

სტუდია <<დინასტია>>-ს

აღმასრულებელ დირექტორს

ბ-ნ ა.ქურდიანს

ბატონო არჩილ

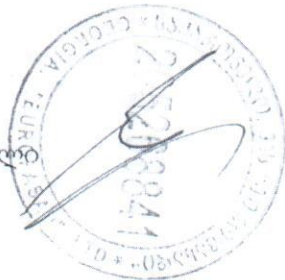
მოგახსენებთ, რომ ჩვენი კომპანია უკვე დიდი ხანია წარმატებულად პარტნიორობს შპს „გია და არჩილ ქურდიანების სტუდია <<დინასტია>>-სთან.

ჩვენთვის ცნობილია, რომ თქვენი კომპანია ღებულობს მონაწილეობას აჭარის ა.რ. ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს მიერ გამოცხადებულ კონკურსში ქ.ბათუმში, ლეონიძის ქ.#15-ში მდებარე მიწის ნაკვეთზე 20 000 მაყურებელზე გათვლილი სტადიონის პროექტზე.

შპს „გია და არჩილ ქურდიანების სტუდია <<დინასტია>>-ს კონკურსში გამარჯვების შემთხვევაში, ჩვენი კომპანია აცხადებს სრულ მზადყოფნას, თქვენთან ერთად ჩავეერთოდ პროექტირების და შემდგომ სამშენებლო - სამონტაჟო პროცესში, მთელი ჩვენი მაღალკვალიფიციური ადამიანური და ინტელექტუალური რესურსით, რადგანაც სწორედ ჩვენ გვაქვს დიდი გამოცდილება ასეთი ტიპის და დონის პროექტებში მონაწილეობისა.

დირექტორი

ბესიკ საბაშვილი



## ინფორმაცია საპროექტო წინადადების ეკონომიურობისა და ექსპლუატაციის ეფექტურობის შესახებ

20 000 მაყურებელზე გათვლილი სტადიონის საკონკურსო საპროექტო წინადადებაზე მუშაობისას, საავტორო ჯგუფმა გაითვალისწინა ქალაქ ბათუმის უხვნალექიანი კლიმატი და ზღვისპირა ქალაქისთვის სხვა დამახასიათებელი თავისებურებები. გარდა ამისა გათვალისწინებულ იქნა ადგილობრივი წარმოების შესაძლებლობები და ყოველივე აქედან გამომდინარე, სტადიონის ასაშენებლად გათვალისწინებულია რკინაბეტონი, ლითონი, მინა, ადგილობრივი წარმოების ტერიტორიის მოსაპირკეთებელი მასალები და პოლიკარბონატის საფასადე მასალა, რომელიც ასევე წარმატებით იქნა წარმოებული და გამოყენებული ფოთში.

ანალოგებზე დაყრდნობით, ჩვენს მიერ იქნა გაკეთებული საორიენტაციო ხარჯთაღრიცხვა, რომელიც ერთვის თან ამ წერილს, საიდანაც ნათლად ჩანს ჩვენი პროექტის საგრძნობი ეკონომიურობა რომელიც არამც თუ არ ისახება საპროექტო ობიექტის ხარისხის გაუარესებაზე, არამედ პირიქით, ჩვენს მიერ წარმოდგენილ ვიზუალიზაციაში ჩანს მისი უპირატესობა.

შპს „ADS“-ის დირექტორი

გიორგი ქურციკიძე

03.03.2015.

**ქ.ბათუმში, ლეონიძის ქ.15-ში მდებარე, 20 000  
მაყურებელზე გათვლილი საფეხბურთო სტადიონის  
მშენებლობის ღირებულების საორიენტაციო ანგარიში**

ტექნიკური მონაცემები:

- საპროექტო ტერიტორიის საერთო ფართი – 84 712.0 კვ.მ.

ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია:

- გამწვანება 5 000 კვ.მ.
- ადგილ. წარმოების ტერიტორიის მოსაპირკეთებელი მასალა – 17 000 კვ.მ.
- პარკინგი – 15 000 კვ.მ.
- საფეხბურთო მოედანი – 105 X 68 მეტრზე.
- სარბენი ბილიკები.
- ხელბურთის დახურული დარბაზები 800 და 3 500 მაყურებელზე.
- 20 000 მაყურებელზე გათვლილი სტადიონის ტრიბუნები.

მშენებლობის პროცესი ხორციელდება შემდეგი თანმიმდევრობით:

- მოსამზადებელი სამუშაოები;
- ძირითადი სამშენებლო სამუშაოები;
- მოსახვითი სამუშაოები;
- მოწყობილობის მონტაჟი და გამართვა.

მოსამზადებელი სამუშაოების ჩატარება გულისხმობს: ტერიტორიის დაკვალვას, ქვაბულის ამოღებას მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტის თანახმად, მშენებლობისათვის საჭირო მანქანა-დანადგარების მონტაჟსა და დადგმას, დროებითი შენობა-ნაგებობების მოწყობას.

ძირითადი სამშენებლო სამუშაოების დროს ეწყობა საძირკველი, შენობის კარკასი (კედლები, კოლონები, რიგელები, სართულშუა გადახურვა, ტიხრები, კარ-ფანრები) სახურავი.

მოსახვითი სამუშაოები მოიცავს შიდა და გარე კედლების ლესვასა და ღებვას, იატაკების მოწყობას, კარ-ფანჯრებისა და სხვა ღებვას, მოჩარჩოებას.

დასკვნითი ეტაპის დროს ხდება მოწყობილობის გამართვა და გაშვება მშენებლობის ხარისხის საბოლოო შემოწმება, ტერიტორიის დასუფთავება.

# ბათუმის სტალიონი 20 000 მავშრეპეღე

## საორქეხტაცო სარჯთაღრიცხვა

1 ძორთადი შუნბა-ნაგებებე და ტერიტორიის კეთილმოწყობა	17,936,915.43
2 ავტოსადგომი	904,780.83
3 ბუნებრივსაფაროანი მოედანი	729,007.55
4 ბუნებრივსაფაროანი მოედნის განათება	291,675.49
სულ (დღ-ს ჩათვლით)	19,862,379.31







საკონკურსო წინადადების საპროექტო მონაცემების  
ლოკალურ-რეკონსტრუქციული უწყისი 2

ობიექტი: ქ. ბათუმის ცენტრალური საგვებურთო სტადიონის მშენებლობა (პარკინგი)									
სამუშაოს დასახელება	რაოდენობა	განზ. ერთ.	მასალა		ხელობა		ჯამური ღირებულება		
			ერთ. ფასი	ფასი	ერთ. ფასი	ფასი			
<b>პარკინგის მოწყობა</b>									
მთის ბალასტი	3,750.00	მ <sup>3</sup>	6.00	22,500.00	2.00	7,500.00	30,000.00		
ლორი	2,250.00	მ <sup>3</sup>	15.00	33,750.00	3.50	7,875.00	41,625.00		
ბეტონის ფილა	15,000.00	მ <sup>2</sup>	12.00	180,000.00	25.00	375,000.00	555,000.00		
<b>ჯამი</b>				<b>236,250.00</b>		<b>390,375.00</b>	<b>626,625.00</b>		
ზედნადები ხარჯები %		10%					64,542.38		
მოგება %		8%					709,966.13		
<b>ჯამი</b>							<b>56,797.29</b>		
გაუთვალისწინებელი ხარჯები		3%					766,763.42		
<b>ჯამი</b>							<b>18,798.75</b>		
დღგ		18%					645,423.75		
<b>ჯამი</b>							<b>138,017.41</b>		
<b>ჯამი</b>							<b>904,780.83</b>		

**საკონკურსო წინადადების საპროექტო მონაცემების  
ლოკალურ-რესურსული უწყისი 3**

<p>ობიექტი: ქ. ბათუმის საფეხურით სტადიონის რეკონსტრუქციაზე ბუნებრივსფეროანი (105X68მ) მოედნის მოწყობა ავტომატური SF-2203 ტიპის სტაციონალური სარწყავი სისტემით" – (UEFA და FIFA-ს რეკომენდირებული სტანდარტით)</p>						
თავის, კარის, კუჩქების №	საპროექტო-სატენდერო სამუშაოების, რესურსების, დანახარჯების დასახელება	საპროექტო მონაცემები		სასარჯთაღრიცხვო ღირებულება ლარი		უქნიშვნა
		კრთული	რაოდენობა	კრთულის ფასი (ლარი)	მოლოანი ღირებულება (ლარი)	
<b>I</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>I</b>	<b>მოსამზადებელი სამუშაოები</b>				<b>4284.00</b>	
I.1	სამშენებლო მოედნის მომზადება, აღკურვლობა, დროებითი ნაგებობები, ტეფლხია-დაკვალვა, უსაფრთხოების ტექნიკა, დაცვა და სხვა. მშენებლობის პროცესში და დასრულების შემდეგ სამშენებლო მოედნის დასუფთავება და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრდელზე	პ	7140.00	0.60	4284.00	
<b>II</b>	<b>მიწის სამუშაოები და სავუდეკელი</b>				<b>14267.00</b>	
2.1	მოცემული მიწის კაცის დაპროფილება საპროექტო ნიშნულზე, მძიმე გრუნტებით და მობილური ტრაქტორით "Bobcat"	პ	7140.00	0.50	3570.00	
2.2	დაპროფიერებული მიწის კაცის დატკპანა 14ტ კობროსატკპანით 95% სიმტკიცედ	პ	7140.00	0.25	1785.00	
2.3	მიწის დამუშავება II კატეგორიის გრუნტებში, მოედნის სადრენაჟე სისტემის პერიმეტრის დამკვაო კედლის მოსაწყობ ტრანშეაში, მცირეგაბარიტიანი ტრაქტორით "Bobcat"-0,25პ, ნაწილობრივ ხელით პროფილირება	პ	73.00	12.00	876.00	
2.4	მიწის დამუშავება II კატეგორიის გრუნტებში, მოედნის სადრენაჟე სისტემის ქსელის არსებში, მცირეგაბარიტიანი კსკატორით "Bobcat"-0,08პ, ნაწილობრივ ხელით პროფილირება	პ	280.00	12.00	3360.00	

2.5	მოქონის დამუშავება II კატეგორიის გრუნტებში, მოქონის პერიოდურზე ზედაპირული წილების გადასაცემი შემკრები არხის მოსაწყობ ტრანშეაში მცირეგაბარიტოანი მქსკავატორით "Bobcat"-0,25მ <sup>3</sup> , ნაწილობრივ ხელით პროფილირება	მ <sup>3</sup>	73.00	12.00	876.00	
2.6	30% დამუშავებული გრუნტის უკუჩაყრა ხელით, სოლო ზღვრები გრუნტის დატვირთვა მქსკავატორით - 1,5მ <sup>3</sup> ავტოთვიომტელეკზე და გატანა ნაგავსაყრელზე	ტ	400.00	9.50	3800.00	
III	<b>ბეტონის სამუშაოები</b>				<u>21100.00</u>	
3.1	მოქონის პერიოდურზე რკინა-ბეტონის B-20 სარტყელის და სადრენაჟ სისტემის დამტვირთვა მოწყობა, ინვენტარული ყალიბების გამოყენებით შემოდინების ჩასატანებელი დამბალიებით, აგრეთვე არმირებით ა-I და ა-III კლასის არმატურით 30ც/მ <sup>3</sup>	მ <sup>3</sup>	55.00	205.00	11275.00	
3.2	მოქონის პერიოდურზე ბეტონის B-25 ზედაპირული წილების გადასაცემი შემკრები არხის მოწყობა ცხაურით და ინვენტარული ყალიბების გამოყენებით	მ <sup>3</sup>	45.00	165.00	7425.00	
3.3	მიძღები და სარევიზო რკინაბეტონის ჭკბის მოწყობა პლასტმასის ხუფებით	ც	4.00	600.00	2400.00	
IV	<b>სადრენაჟ სისტემა და კოლექტორის ქსელი პერიოდურზე მიწებით</b>				<u>75705.00</u>	
4.1	მოქონის სადრენაჟ სისტემის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშანარკვი ფრაქციული ღირლით (0-40)მმ, ინდივიდუალური რეცეპტით და % შეყვარდებით დამზადებული ნარევისგან, შუბოტანა ა/თვითმცლებით, გაშლა გრეიდერით და ფენილების დატკეპნა 14ტ კობროსატკეპნით 95% სიმტკიცედ	მ <sup>3</sup>	1589.00	25.00	39725.00	
4.2	სადრენაჟ სისტემის მომზადებულ არხებში არაქსოვიდი მასალის სპეციალური ქვიშის საფენის ჩადება	მ	2500.00	1.20	3000.00	
4.3	სადრენაჟ სისტემის მომზადებულ არხებში ჩადებული ქვიშის საფენზე და ქვიშის ბალიშზე პერიოდურული პლასტმასის მიძღების მონტაჟი და კოლექტორის ქსელის მოწყობა სარევიზო ჭკბიდან დაკრებით	მ	2600.00	9.50	24700.00	

4.4	სადენაჟმ სისტემის მოხდადებულ არსებში დამონტაჟებულ და მოწყობილ კოლექტორის ქსელში ფრაქციული ღორღის (16-32)მმ ჩაყრა და შეფუთვა არაქლოვადი მასალის ქმის საფენში	მ <sup>3</sup>	345.00	24.00	8280.00	
V	<b>ბუნებრივი საფარი (მონტაჟი და ინსტალაცია) და საფეხბურთო სპორტული აქსესუარები</b>				<u>339828.00</u>	
5.1	სპორტული ტიპის (Poa Pratensis, Testuca Arundinacea, Lolium Perenne- საბაზისო ნაზავით არანაკლები 95%) ბუნებრივი ბალახის საფარი, კომპაქტურ რულონებში, ტრანსპორტირებით CIP/ობიექტი	მ <sup>2</sup>	7140.00	37.50	267750.00	
5.1.1	ბუნებრივი საფარის მონტაჟი, რულონების გასაშლელი სპეც. დანადგარით და შემავრთველი ნაკვეთის "დაუთოვება"	მ <sup>2</sup>	7140.00	2.50	17850.00	
5.2	2-ჯერ გარეცხილი შემავრთველი კვარცის ქოშა (0.2-0.9)მმ, სანჯურის რის ბაჯკით კარგიდან შემოტანა, გაშლა და დატკეპნა 5ტ კიბროსატკეპნით დამცავი ფენილის მოსაწყობად	მ <sup>3</sup>	396.00	30.00	11880.00	
5.3	ბუნებრივი საფარის საკმები ნიადაგი "TopSoil" საბაზისო კონსისტენცია (ქოშა, ტორფი, შავი მიწა და სხვა) ნარევით არანაკლები 95%	მ <sup>3</sup>	1584.00	17.50	27720.00	
5.3.1	საკმები ნიადაგის "Top Soil" ინსტალაცია და დატკეპნა 5ტ კიბროსატკეპნით	მ <sup>3</sup>	1584.00	4.50	7128.00	
5.4	საფეხბურთო სპორტული აქსესუარები (ალუმინის კარგები ბაღებში და კუთხურის ალმები), იმპორტით CIP/ობიექტი	კომპლ.	1.00	7500.00	7500.00	
VI	<b>სარწყავი სისტემა (მოწყობილობა და მონტაჟი) იმპორტით CIP/ობიექტი</b>				<u>35000.00</u>	
6.1	ავტომატური (კომპიუტერული მართვით), SF-2203 ტიპის სარწყავი სისტემის მოწყობა და შიდა ქსელის მონტაჟი კვების წყარომდე	ქსელი (კომპლ)	1.00	35000.00	35000.00	
VII	<b>სულ პირდაპირი ხარჯები</b>	ლარი			<u>490184.00</u>	
	შიდა-ობიექტური სატრანსპორტო ხარჯები 3%	%	3		14705.52	
	ჯამი	ლარი			504889.52	
	უკონდაცები ხარჯები 10%	%	10		50488.95	
	ჯამი	ლარი			555378.47	

	გამზიური ღაგროეკბა 8%	%	8		44430.28
	ჯამი	ღარი			599808.75
	გაუოვადღისწინებელი ხარჯი 3%	%	3		17994.26
	ჯამი	ღარი			617803.01
	დ.ღ.ბ. 18 %	%			111204.54
IX	სულ სატენდერი წინადადების სამუშაოების ღირებულება	ღარი			<u>729007.55</u>