

ხელშეკრულება სახელმწიფო
შესყიდვის შესახებ
პ.ნ. №08-14, 13.10.2014წ.

საპროექტო-საკონსტრუქციო დოკუმენტაციის
მიღება-ჩაბარების

ა ქ ტ ი № 25 - 1

შედგენილია 12.11.2015წ.
ქ. თბილისი

შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის (შ-16) ქუთაისი(ჭომა)-აღპანა-მამისონის უღელტეხილი საავტომობილო გზის კმ15-კმ22 მონაკვეთის სარეაბილიტაციო სამუშაოების საპროექტო და სატენდერო დოკუმენტაციის შედგენა.

ერთის მხრივ, მიმწოდებლის წარმომადგენელი შ.პ.ს. საპროექტო-საკონსტრუქციო ინსტიტუტ "ტრანსპროექტის" გენერალური დირექტორი ბატონი ტალი ტალიაშვილი და მეორეს მხრივ, შემსყიდველის წარმომადგენელი საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის საავტომობილო გზების ტექნიკური პოლიტიკის სამმართველოს უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი ბატონი დავით კალაძე, ვადგენთ აღნიშნულ აქტს მასზედ, რომ შესრულებული საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო და სატენდერო დოკუმენტაცია აკმაყოფილებს ხელშეკრულების პირობებს და ტექნიკური დავალების ნორმატიულ დოკუმენტებს.

საპროექტო პროდუქციის შემადგენლობა:

- საველე-საკონსტრუქციო სამუშაოები – სრული მოცულობით
- საპროექტო სამუშაოები – სრული მოცულობით

ხელშეკრულების თანახმად
ობიექტის საპროექტო-
სახარჯთაღრიცხვო და
სატენდერო დოკუმენტაციის
ღირებულება შეადგენს:

122 790.80 (ას ოცდაორი ათას შვიდას
ოთხმოცდაათი ლარი და ოთხმოცი
თეთრი)

მათ შორის:

დ.დ.გ. 18% 18 730.80 (თვრამეტი ათას შვიდას ოცდაათი ლარი
და ოთხმოცი თეთრი)

12 ნოემბრისთვის
შესრულებულია საპროექტო
სამუშაო:

122 790.80 (ას ოცდაორი ათას შვიდას
ოთხმოცდაათი ლარი და ოთხმოცი
თეთრი)

მათ შორის:

დ.ღ.გ. 18%

18 730.80 (თვრამეტი ათას შვიდას ოცდაათი ლარი
და ოთხმოცი თეთრი)

აღნიშნული აქტის თანახმად
შესრულებულ სამუშაოებზე
ანაზღაურებას ექვემდებარება:

122 790.80 (ას ოცდაორი ათას შვიდას
ოთხმოცდაათი ლარი და ოთხმოცი
თეთრი)

მათ შორის:

დ.ღ.გ. 18%

18 730.80 (თვრამეტი ათას შვიდას ოცდაათი ლარი
და ოთხმოცი თეთრი)

სამუშაოები ჩააბარა

სამუშაოები მიიღო

მიმწოდებელი:

შემსყიდველი:

შ.პ.ს. საპროექტო-საკვლევაძიებო
ინსტიტუტი "ტრანსპროექტი"
გენერალური დირექტორი

საქ. საავტომობილო გზების
დეპარტამენტის საავტომობილო
გზების ტექნიკური პოლიტიკის
სამმართველოს უფროსის
მოვალეობის შემსრულებელი

ტალი ტალიაშვილი

დავით კალაძე

