

დაცული ტერიტორიების
სააგენტო

AGENCY OF PROTECTED AREAS



ჯავახეთის დაცული
ტერიტორიების ადმინისტრაცია

დაცული ტერიტორიების სააგენტო

Administration of Javakheti
Protected Areas

საქართველო, ახალქალაქი, ნინოწმინდა-კარწახის გადაკვეთიანი №1; Georgia, Akhalkalaki, Ninotsminda, the crossroad of Kartsakhi 1

16 ნოემბერი 2016 წ.

№ 180

სსიპ დაცული ტერიტორიების
სააგენტოს თავმჯდომარეს
ბატონ ლაშა მოისწრაფიშვილს

ბატონო ლაშა,

მოგახსენებთ რომ 2016 წლის 14 ნოემბერს შპს "ვივიდ"-მა ჯავახეთის დაცული ტერიტორიების ჯავახეთის ეროვნული პარკის კარწახის ტბის მხრიდან შესასვლელ კოტეჯში დაამონტაჟა 1(ერთი) კომპლექტი 480 ვატიანი მზის ფოტოელექტრული სისტემა, რომელიც ნორმალურად ფუნქციონერებს.

გიგზავნით ზემოთაღნიშნული ფოტოელექტრული სისტემის ინსპექტირებისა და მიღება-ჩაბარების აქტს № CNF-11

დანართი: 1(ერთი) ფურცელი/

პატივისცემით,

თამაზ კარაპეტიაძე

ჯავახეთის დაცული ტერიტორიების
ადმინისტრაციის დირექტორი

დაცული ტერიტორიების სააგენტო
შემოსული № 8682
" 16 " 11 2016

ინსპექტირებისა და მიღება-ჩაბარების აქტი №CNF-11

სოფ. კარნახი

14 ნოემბერი 2016 წ.

ჩვენ ქვემოთ ხელის მომწერმა ერთის მხრივ ს.ს.იპ „დაცული ტერიტორიების სააგენტო“-ს ჯავახეთის დაცული ტერიტორიების ადმინისტრაციის დირექტორმა თამაზ კარაპეტიაშვილმა და მეორეს მხრივ შპს „ვივიდ“-ის დირექტორმა ტარიელ გურგენაშვილმა შევადგინეთ წინამდებარე აქტი მასზე, რომ პირველმა მათგანმა მიიღო ხოლო მეორემ მიაწოდა და დაამონტაჟა 2016 წლის 1 ნოემბერს დადებული სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულება №CNF-11-ის საფუძველზე 1 კომპლექტი 480 ვატის მზის ფოტოელექტრული სისტემა ღირებულებით 4576,60 (ოთხი ათას ხუთასსამოცდათექვსმეტი ლარი და 60 თეთრი) ლარი, სსიპ „დაცული ტერიტორიების სააგენტო“-ს ჯავახეთის დაცული ტერიტორიების ადმინისტრაციის ტერიტორიაზე. მისამართი: სოფ. კარნახიდან 2 კილომეტრში, ხოზაფინის ტბასთან მდებარე კოტეჯი;

სისტემის შემადგენელი კომპონენტები:

№	მზის ფოტოელექტრული სისტემის შემადგენელი კომპონენტები	მზის ფოტოელექტრული სისტემის შემადგენელი კომპონენტების მწარმოებელი ფირმა, მოდელი და წარმოშობის ქვეყანა	საზომი ერთეული	რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	მთლიანი ღირებულება (ლარი)
1	მზის შიდალი (პანელი)	მწარმოებელი ფირმა: Infinium solar. მოდელი: mis-80w-36p; აშშ.	ცალი	6	318,6	1911,60
2	აკუმულატორი	მწარმოებელი ფირმა: COSLIGHT; მოდელი: 6-GFM-150X; ჩინეთი.	ცალი	2	590	1180,00
3	მზის დამუხტვის კონტროლერი	მწარმოებელი ფირმა: SOLAR CHARGER; მოდელი: CMTPO2-30A; ჩინეთი.	ცალი	1	106,2	106,20
4	ინვერტორი	მწარმოებელი ფირმა: LONGCHI TECHNOLOGY; მოდელი: 1200W SOLAR POWER INVERTER; ჩინეთი.	ცალი	1	259,6	259,60
5	შუქდიოდური ნათურა	მოდელი: SMD 5630; ჩინეთი.	ცალი	10	14,16	141,60
6	ელ. კაბელების და სადენების კომპლექტი	მწარმოებელი ფირმა: საქ.კაბელი; მოდელი არ გააჩნია; საქართველო.	ცალი	1	236,8	236,80
7	პანელების ლითონის საშავრი კონსტრუქცია	არ გააჩნია	კომპლექტი	1	365,8	365,80
8	ელექტრო-ტექნიკური აქსესუარების კომპლექტი (ჩამრთველები, ნათურის ბუდეები, და სხვა საჭირო საშენობლო მასალები)	არ გააჩნია	ცალი	10	8	80,00
9	480 ვატის მზის ფოტოელექტრული სისტემის თანამდები მონტაჟის მომსახურების ღირებულება					295,00

ჯამი 4576,60 ლარი

აქტის სისწორეს ვეთანხმებით და ვადასტურებთ ხელმოწერით:

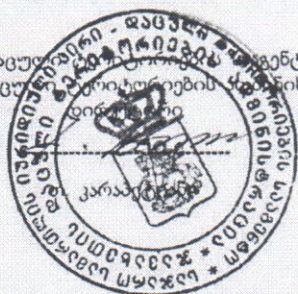
„მიიღო“

ს.ს.იპ „დაცული ტერიტორიების სააგენტო“

ს/კ: 204911337

მის: ქ თბილისი გულუას №6

ს.ს.იპ „დაცული ტერიტორიების სააგენტო“-ს ჯავახეთის დაცული ტერიტორიების ადმინისტრაციის დირექტორი



„მიაწოდა“

შპს „ვივიდ“

ს/კ: 416289260

მის: რუსთავი, XVI მ/რ კორ. 5, ბ. 6

