

## მიღება-ჩაბარების აქტი № 66-3

ქ.თბილისი

30.11. 2015წ.

ჩვენ, ქვემოთ ხელის მომწერნი, ერთი მხრივ სსიპ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო, სამეურნეო განყოფილების უფროსის ირაკლი ფოფხაძის სახით და მეორე მხრივ „მიმწოდებელი“

**შპს „ინკო“**

(დაწესებულების დასახელება)

**დირექტორი: დავით ებანოიძე**

(ხელმძღვანელის თანამდებობა, სახელი, გვარი)

ვადგენთ ამ აქტს მასზედ, რომ „მიმწოდებელმა“ სსიპ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნულ სააგენტოს ნოემბრის თვეში გაუწია ცენტრალური გათბობის, გაგრილებისა და სავენტილაციო სისტემების ტექნიკური მომსახურება დანართის შესაბამისად, სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ 2015 წლის 1 სექტემბრის №66 ხელშეკრულების პირობების ზუსტი დაცვით.

მომსახურების ღირებულება შეადგენს: **1075.00 ლარს**  
(ერთი ათას სამოცდათხუთმეტი ლარი და ნული თეთრი)

ჩააბარა:

შპს „ინკო“-ს დირექტორი

დავით ებანოიძე



მიიღო:

სამეურნეო განყოფილების უფროსი

ირაკლი ფოფხაძე



სავადასახადო ანგარიშგაქვრა

ფასიანი №III 03  
 დამტკიცებულია საკრებულოს ფინანსთა მხარეშია  
 № 12, 2015 წ. №93 წლის ბრძანებით

დადასტურებული 30/11/2015 19:58

1 ეა-04 7213061

3 ნოემბერი 2015

თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიისთვის  
 (საქონლის მფლობელი)

4 30 ნოემბერი 2015

გაბრუნება მართლმადიდებელი  
 (რეგისტრირებული სახელი)

5

გამტვიფრებული

5.1 4 0 5 1 0 5 2 3 8

(საიდენტიფიკაციო ნომერი)

6

მყიდველი

6.1 2 0 0 1 6 2 2 2 4

(საიდენტიფიკაციო ნომერი)

5.2

წესი იწვევს

დასაბუთების (საბუღალტრო აქტი)

6.2

სსიპ-აგინდარტებისა და მერტოლოგის ეროვნული ავადმჯობინებელი ცენტრი

დასაბუთების (საბუღალტრო აქტი)

| საქონლის (მომსახურების) დასახელება  | ზომის ერთეული | მიწოდებული საქონლის რაოდენობა | საქონლის (მომსახურების) ღირებულება დღგ-ს და აქციზის ჩათვლით | მათ შორის   |               |
|---|---------------|-------------------------------|---|-------------|---------------|
|   |               |                               |   | დღგ-ს თანხა | აქციზის თანხა |
| ცენტრალური გათბობის ვაგონებისა და სავენტილაციო სისტემის ტექნიკური მომსახურების თანხამად სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებისა #ნნ (ნოემბრის თვის) | მომსახურება   |                               | 1075,0000   | 163,9800    | 0,0000        |
|   |               | ჯამ                           | 1075  | 163,98      | 0             |

სასაქონლო ზედნადების №

თარიღი

სელმძღვანელის, ან ახვა უფლებამოსილი პირის

მყიდველს ჩაბარდა ხელზე

ხელმოწერა \_\_\_\_\_ ბ.ა.

ხელმოწერა \_\_\_\_\_ ბ.ა.

| ყოველკვირეული შემოწმების ჩამონათვალი                                | თარიღი: 3 ნოემბერი 2015           |                                      | ტექ. სახელმძღვანელო |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
|   | ოპერირებისა და მოვლის ჩამონათვალი |                                      |                     |
| აღწერილობა  | სტატუსი                           | კომენტარი                            |                     |
| აირ-კონდიციონერების სისტემები                                       |                                   |                                      |                     |
| ჩილერი  |                                   |                                      |                     |
| ჩილერის მუშა რეჟიმის შემოწმება, ტემპერატურული მანძინების ჩაწერა     | გამორთულია                        |                                      | ✓                   |
| საგირკულაციო პომპა  |                                   |                                      |                     |
| ჩილერის პომპის შემოწმება  |                                   |                                      |                     |
| პომპის მუშაობის შემოწმება, წნევის ჩაწერა, დატვირთვების გადანაწილება | 2.1 bar                           | სისტემა შეივსო 1,4 bar - დან 2,1 მდე | ✓                   |
| ცხელი წყლის პომპა   |                                   |                                      |                     |
| პომპის მუშაობის შემოწმება, წნევის ჩაწერა, დატვირთვების გადანაწილება | ნორმალური                         |                                      | ✓                   |
| ჰაერის რეკუპერატორი   | გამორთულია                        |                                      | ✓                   |
| გამწოვი ვენტილაცია  |                                   |                                      |                     |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება  | გამორთულია                        |                                      | ✓                   |
| სავენტილაციო სისტემები  |                                   |                                      |                     |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება  | გამორთულია                        |                                      | ✓                   |
| ფილტრის შემოწმება   | გამორთულია                        |                                      | ✓                   |
| ელ კონტროლელები   |                                   |                                      |                     |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება  | ნორმალური                         |                                      | ✓                   |
| სისტემის შემავსებელი პომპა  |                                   |                                      |                     |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება  |                                   |                                      |                     |
| გათბობა, კონდიციონერების საიზოლაციო ონკანები                        |                                   |                                      |                     |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება  | ნორმალური                         |                                      | ✓                   |
| გაჟონვის შემთხვევაში, აღმოფხვრა                                     | ნორმალური                         |                                      | ✓                   |
| ცხელი წყლის საქვაბე   |                                   |                                      |                     |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება  | ნორმალური                         |                                      | ✓                   |
| გაჟონვის შემთხვევაში, აღმოფხვრა                                     | ნორმალური                         |                                      | ✓                   |
| ავარიული გამორთვის აღმოფხვრა  | ნორმალური                         |                                      | ✓                   |

ხელმოწერა:



ხელმოწერა:

თარიღი:

3. 11. 2015

თარიღი:





| ყოველკვირეული შემოწმების ჩამონათვალი                                | თარიღი: 12 ნოემბერი 2015          |                                      | ტექ. სახელმძღვანელო |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
|   | ოპერირებისა და მოვლის ჩამონათვალი |                                      |                     |
| აღწერილობა  | სტატუსი                           | კომენტარი                            |                     |
| აირ-კონდიციონერების სისტემები                                       |                                   |                                      |                     |
| ჩილერი  |                                   |                                      |                     |
| ჩილერის მუშა რეჟიმის შემოწმება, ტემპერატურული მანკინგის ჩაწერა      | გამორთულია                        |                                      | ✓                   |
| საცირკულაციო პომპა  |                                   |                                      |                     |
| ჩილერის პომპის შემოწმება  |                                   |                                      |                     |
| პომპის მუშაობის შემოწმება, წნევის ჩაწერა, დატვირთვების გადანაწილება | 2.1 bar                           | სისტემა შეივსო 1,2 bar - დან 2,1 მდე | ✓                   |
| ცხელი წყლის პომპა   |                                   |                                      |                     |
| პომპის მუშაობის შემოწმება, წნევის ჩაწერა, დატვირთვების გადანაწილება | ნორმალური                         |                                      | ✓                   |
| ჰაერის რეკუპერატორი   | გამორთულია                        |                                      | ✓                   |
| გამწოვი ვენტილატორი   |                                   |                                      |                     |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება  | გამორთულია                        |                                      | ✓                   |
| სავენტილაციო სისტემები  |                                   |                                      |                     |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება  | გამორთულია                        |                                      | ✓                   |
| ფილტრის შემოწმება   | გამორთულია                        |                                      | ✓                   |
| ელ კონტროლელები   |                                   |                                      |                     |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება  | ნორმალური                         |                                      | ✓                   |
| სისტემის შემავსებელი პომპა  |                                   |                                      |                     |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება  |                                   |                                      |                     |
| გათბობა, კონდიციონერების საიზოლაციო ონკანები                        |                                   |                                      |                     |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება  | ნორმალური                         |                                      | ✓                   |
| გაჟონვის შემთხვევაში, აღმოფხვრა                                     | ნორმალური                         |                                      | ✓                   |
| ცხელი წყლის საქვაბე   |                                   |                                      |                     |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება  | ნორმალური                         |                                      | ✓                   |
| გაჟონვის შემთხვევაში, აღმოფხვრა                                     | ნორმალური                         |                                      | ✓                   |
| ავარიული გამორთვის აღმოფხვრა  | ნორმალური                         |                                      | ✓                   |

ხელმოწერა:



ხელმოწერა:

თარიღი:

12. 11. 2015

თარიღი:





| ყოველკვირეული შემოწმების<br>ჩამონათვალი                                | თარიღი: 19 ნოემბერი 2015             |   | ტიპი: სახელმძღვანელო |
|--|--------------------------------------|---|----------------------|
|  | ოპერირებისა და მოვლის<br>ჩამონათვალი |   |                      |
| აღწერილობა   | სტატუსი                              | კომენტარი                               |                      |
| აირ-კონდიციონერების სისტემები  |                                      |   |                      |
| ჩილერი   |                                      |   |                      |
| ჩილერის მუშა რეჟიმის შემოწმება,<br>ტიმპერატურული მაჩვენებლის ჩაწერა    | გამორთულია                           |   | ✓                    |
| საცირკულაციო პომპა   |                                      |   |                      |
| ჩილერის პომპის შემოწმება   |                                      |   |                      |
| პომპის მუშაობის შემოწმება, წნევის<br>ჩაწერა, დატვირთვების გადანაწილება | 2.1 bar                              | სისტემა შეივსო 1,5 bar - დან 2,1<br>მდე | ✓                    |
| ცხელი წყლის პომპა  |                                      |   |                      |
| პომპის მუშაობის შემოწმება, წნევის<br>ჩაწერა, დატვირთვების გადანაწილება | ნორმალური                            |   | ✓                    |
| ჰაერის რეკუპერატორი  | გამორთულია                           |   | ✓                    |
| გამწოვი ვენტილაცია   |                                      |   |                      |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება   | გამორთულია                           |   | ✓                    |
| სავენტილაციო სისტემები   |                                      |   |                      |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება.  | გამორთულია                           |   | ✓                    |
| ფილტრის შემოწმება  | გამორთულია                           |   | ✓                    |
| ელ კონტროლელები  |                                      |   |                      |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება   | ნორმალური                            |   | ✓                    |
| სისტემის შემავსებელი პომპა   |                                      |   |                      |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება   |                                      |   |                      |
| გათბობა, კონდიციონერების საიზოლაციო ონკანები                           |                                      |   |                      |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება   | ნორმალური                            |   | ✓                    |
| გაჟონვის შემთხვევაში, აღმოფხვრა  | ნორმალური                            |   | ✓                    |
| ცხელი წყლის საქვაბე  |                                      |   |                      |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება.  | ნორმალური                            |   | ✓                    |
| გაჟონვის შემთხვევაში, აღმოფხვრა  | ნორმალური                            |   | ✓                    |
| ავარიული გამორთვის აღმოფხვრა   | ნორმალური                            |   | ✓                    |

ხელმოწერა:



ხელმოწერა:

თარიღი:

19.12.2015

თარიღი:





| ყოველკვირეული შემოწმების<br>ჩამონათვალი                                | თარიღი: 24 ნოემბერი 2015             |   | ტექ. სახელმძღვანელო |
|--|--------------------------------------|---|---------------------|
|  | ოპერირებისა და მოვლის<br>ჩამონათვალი |   |                     |
| აღწერილობა   | სტატუსი                              | კომენტარი                               |                     |
| აირ-კონდიციონერების სისტემები  |                                      |   |                     |
| ჩილერი   |                                      |   |                     |
| ჩილერის მუშა რეჟიმის შემოწმება,<br>ტემპერატურული მაჩვენებლის ჩაწერა    | გამორთულია                           |   | ✓                   |
| საცირკულაციო პომპა   |                                      |   |                     |
| ჩილერის პომპის შემოწმება   |                                      |   |                     |
| პომპის მუშაობის შემოწმება, წნევის<br>ჩაწერა, დატვირთვების გადანაწილება | 2.1 bar                              | სისტემა შეივსო 1,6 bar - დან 2,1<br>მდე | ✓                   |
| ცხელი წყლის პომპა  |                                      |   |                     |
| პომპის მუშაობის შემოწმება, წნევის<br>ჩაწერა, დატვირთვების გადანაწილება | ნორმალური                            |   | ✓                   |
| ჰაერის რეკუპერატორი  | გამორთულია                           |   | ✓                   |
| გამწოვი ვენტილატორი  |                                      |   |                     |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება   | გამორთულია                           |   | ✓                   |
| სავენტილაციო სისტემები   |                                      |   |                     |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება   | გამორთულია                           |   | ✓                   |
| ფილტრის შემოწმება  | გამორთულია                           |   | ✓                   |
| ელ კონტროლები  |                                      |   |                     |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება   | ნორმალური                            |   | ✓                   |
| სისტემის შემავსებელი პომპა   |                                      |   |                     |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება   |                                      |   |                     |
| გათბობა, კონდიციონერების საიზოლაციო ონკანები                           |                                      |   |                     |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება   | ნორმალური                            |   | ✓                   |
| გაჟონვის შემთხვევაში, აღმოფხვრა  | ნორმალური                            |   | ✓                   |
| ცხელი წყლის საჭეაბე  |                                      |   |                     |
| მუშაობის რეჟიმის შემოწმება   | ნორმალური                            |   | ✓                   |
| გაჟონვის შემთხვევაში, აღმოფხვრა  | ნორმალური                            |   | ✓                   |
| ავარიული გამორთვის აღმოფხვრა   | ნორმალური                            |   | ✓                   |

ხელმოწერა:



ხელმოწერა:

თარიღი:

24.11.2015

თარიღი:

