**ტექნიკური დავალება**

კომპანია შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“ (GWP)”, ს/ნ 203826002) ბალანსზე არსებული 29 ერთეული სატუმბო სადგურის მონიტორინგის სისტემების ყოველთვიური ტექნიკური მომსახურება (საჭიროების შემთხვევაში ახლის შესყიდვა).

**არსებული მონიტორინგის სისტემები**

1. **კარადის კომპლექტაცია N1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| **N** | **დასახელება** |  | **აღწერა** |
| 1 | ავტომატური ამომრთველი | 1 | ორ პოლუსა 6A |
| 2 | კვების ბლოკი MS - 35 - 24 | 1 | 24V 1.5A |
| 3 | საკაბელო ტერმინალი | 25 |  |
| 4 | შუალედური რელე | 2 | **რაოდენობა**24V კოჭის ძაბვით |
| 5 | შუალედური რელეს სოკეტი | 1 |  |
| 6 | PLC | 1 | DVP - 14SS2 |
| 7 | ინფორმაციის მიმღები პლატა ATMEGA8A U მიკროკონტროლერით | 1 |  |
| 8 | მონიტორინგის და დისტანციური მართვის ხელნაკეთი პლატა. SIM800L - ბაზაზე და TTLRS485 კომუნიკაციის ინტერფეისით | 1 |  |
| 9 | პროგრამული უზრუნველყოფა | 11 |  |

1. **კარადის კომპლექტაცია N2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| **N** | **დასახელება** | **რაოდენობა** | **აღწერა** |
| 1 | ავტომატური ამომრთველი | 1 | ერთ პოლუსა 6A |
| 2 | საკაბელო ტერმინალი | 10 |  |
| 3 | შუალედური რელე 220V | 1 | იმართება ცენტრალური ელ მაგნიტური კონტაქტორი |
| 4 | ელ მაგნიტური კონტაქტორი | 1 | 50A |
| 5 | კვების ბლოკი MS - 35 - 24 | 1 | 12V 1.5A |
| 6 | ანალოგიურ - ციფრული გარდამქმნელი ხელნაკეთი პლატა | 1 | ABC |
| 7 | PLC | 1 | DVP - 12SE |
| 8 | პროგრამული უზრუნველყოფა | 1 |  |

1. **კარადის კომპლექტაცია N3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| **N** | **დასახელება** | **რაოდენობა** | **აღწერა** |
| 1 | ავტომატური ამომრთველი | 1 | ერთ პოლუსა 6A |
| 2 | საკაბელო ტერმინალი | 25 |  |
| 3 | შუალედური რელე 24V | 1 |  |
| 4 | შუალედური რელე 220V | 9 |  |
| 5 | კვების ბლოკი | 1 | 12V 1.5A |
| 6 | ანალოგიურ - ციფრული გარდამქმნელი კუსტარული პლატა | 1 |  |
| 7 | PLC | 1 | DVP - 12SE |
| 8 | პროგრამული უზრუნველყოფა | 1 |  |

**4. ,,შემსრულებლის” ტექნიკური ჯგუფის ვალდებულებები:**

* 24 საათის განმავლობაში შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“ ბალანსზე არსებულ 29 ობიექტზე განთავსებული ჯამში 29 ერთეული მონიტორინგის სისტემის კარადების მუშაობის უზრუნველყოფა.
* შემსრულებლის მიერ ექსპლუატაციის მომსახურება უნდა გავრცელდეს სამივე ტიპის კარადებზე,ხოლო დაზიანების შემთხვევაში უნდა მოხდეს ცალკეული მოწყობილობების ინდივიდუალური შეცვლა.
* ნებისმიერი სახის პრობლემის დაფიქსირებიდან არაუგვიანეს 24 საათში დაზიანების მიზეზს დადგენა და „დამკვეთის“ წარმომადგენელისთვის პრობლემის გამოსწორების დროზე ინფორმაციის მიწოდება, რომელიც არ უნდა აღემატებოდეს 24 საათს.
* დამკვეთთან/წარმომადგენელთან ერთად დეფექტური აქტის შედგენა/წარდგენა.
* 29 ობიექტის გეგმიური გადამოწმება და წნევის ლოგერების დაკალიბრება ყოველ ორ თვეში ერთხელ.
* „დამკვეთის“ მიერ შესაბამისი მოთხოვნის მიღებიდან 24 საათის განმავლობაში, არსებული მონიტორინგის სისტემის მაჩვენებლების გადამოწმება.
* ყოველთვიური რეპორტის წარმოება და „დამკვეთისთვის“ წარდგენა.
* გეგმიური და არაგეგმიურ სამუშაოებზე ინფორმაციის მიწოდება „დამკვეთისთვის“.

1. **ძირითადი მოთხოვნები:**

* 29 ერთეული სატუმბო სადგურის მონიტორინგის სისტემების გამართული ფუნქციონირება და მწყობრიდან გამოსული დეტალების აღდგენა/შეცვლა.
* მონიტორინგის სისტემების დისტანციური გადატვირთვის უზრუნველყოფა.
* ინფორმაციის გადმოცემა უნდა ხდებოდეს 5 წუთში ერთხელ.
* ახალი კარადის მონტაჟის საჭიროების შემთხვევაში სამუშაოების შესრულება მოხდეს დამკვეთთან შეთანხმებით ინვოისის საფუძველზე.
* პროგრამული უზრუნველყოფა.

1. **საგარანტიო ვადები:**

* გამოყენებულ მოწყობილობებზე-ქარხანა/დამამზადებლის მიერ მინიჭებული ვადა.
* შესრულებულ სამუშაოებზე - არა ნაკლებ 1 წელი.

**ტექნიკურ საკითხებთან დაკავშირებით საკონტაქტო ინფორმაცია:**

დავით დვალი ddvali@gwp.ge; TEL: 595 08 81 19;

გიორგი დვალიძე [gdvalidze@gwp.ge](mailto:gdvalidze@gwp.ge); TEL: 557 29 80 01;