



ტექნიკური დავალება

სასაწყობე მეურნეობისთვის პნევმატური ანგარის შესაძენად

1. დანიშნულება, დასაბუთება და რაოდენობა

მოწყობილობა განკუთვნილია ყველასეზონური შენახვისთვის -1 ერთ.

2. გამოყენების არე

მოწყობილობის და სათადარიგო ნაწილების, მათ შორის საკონტროლო-გამზომი ხელსაწყოების (КИП) და ტექნოლოგიური პროცესების მართვის ავტომატიზირებული სისტემების (АСУТП), ყველასეზონური შენახვა.

3. მოთხოვნები მომწოდებლისადმი

მოწყობილობის მომწოდებელი არის მწარმოებელი ან ოფიციალური წარმომადგენელი. გააჩნია მონტაჟისა და მომსახურების გამოცდილებას.

4. ტექნიკური მახასიათებლები

4.1. ძირითადი მოთხოვნები

მაჩვენებლები	ძირითადო ტექნიკური მოთხოვნები შესაძენი მოწყობილობებისადმი
ექსპლუატაციის პირობები:	
კლიმატური შესრულება	УЗ ГОСТ 15150-69-ის შესაბამისად
ჰაერის ტემპერატურა ექსპლუატაციისას C	-10+40
ექსპლუატაციის რეჟიმი	მთელი წლის განმავლობაში, დღე-ღამის განმავლობაში
საფუძველი ანგარისთვის (გრუნტი, ბეტონი და ა.შ.)	ღია მოედანზე დატკეპნილი გრუნტით
გაბარიტები	
ანგარის შიდა სიგანე	20
ანგარის შიდა სიგრძე	70
ანგარის შიდა სიმაღლე	5
კარების რაოდენობა პერსონალისთვის	1
შესრულების ტიპი	თაღური
დანიშნულება (ტიპი)	მოწყობილობების და სათადარიგო ნაწილების განთავსება და შენახვა

ჭიშკრის გაბარიტები (სიგანე x სიმაღლე) მ	10x4
ჭიშკრის ამძრავის ტიპი	ელექტრო ამძრავი, მექანიკურის დუბლირებით
დამატებითი მოწყობილობები	
განათება საერთო , ლუქსი	არანაკლებ 150
განათების მართვის ფარის განლაგება	განათება უნდა ირთვებოდეს და ითიშებოდეს მართვის ფარიდან. მართვის პულტის განლაგება დამატებით შეთანხმებული უნდა იყოს დამკვეთთან.
ელექტროხელსაწყოების შეერთება	ელექტრომომხმარებლების სრული სია, სანათების და როზეტების განლაგება დამატებით უნდა იყოს შეთანხმებული დამკვეთთან
ფერი	საქართველოს დროშა ფართობის არანაკლებ 30%-სა (თუ შესაძლებელია)
ლოგოტიპი	RMG Group
გათბობა	ელექტრო
ვენტილაცია	ბუნებრივი

4.2. ძირითადი ტექნიკური და ტექნოლოგიური მოთხოვნები მატერიალურ-ტექნიკური რესურსებისადმი

4.2.1. სისტემის და დეტალების მასალების და კონსტრუქციების მახასიათებლები უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოს კლიმატურ პირობებს და ადგილზე აღდგენის საშუალებას იძლეოდეს.

4.2.2. ანგარი დამზადებული უნდა იყოს მასალისგან, რომელიც გამორიცხავს ბასრი მოწყობილობების მექანიკური ზემოქმედებით ნაადრევ დაზიანებას

4.2.3. ძირითადი ბლოკები და კვანძები უნდა მუშაობდნენ ყველასეზონურ ჰიდრავლიკურ და ტრანსმისიურ საპოხ მასალებსა და ზეთებზე

4.2.6. ელექტროძრავის და რედუქტორის საგარანტიო რესურსი უნდა იყოს არანაკლებ 10 000 საათისა.

5. მოთხოვნები ელექტრო მოწყობილობებისადმი

5.1.1. საკაბელო-სასადენე პროდუქცია უნდა იყოს მოქნილი (მრავალძარღვიანი სადენებით), უწვადი იზოლაციით, არ კარგავდეს პლასტიურობას +45-დან -20°C ტემპერატურის ფარგლებში

5.1.2. ელექტრო მოწყობილობები უნდა იყოს მტვრ და ტენგაუმტარი არანაკლებ IP 54

6. გაბარიტული ზომები

განსაზღვრავს მომწოდებელი, შერჩეული შიდა გაბარიტული ზომებიდან გამომდინარე

7. საგარანტიო ვადის პირობები

საგარანტიო ვადა 12 თვეა მისაღები ტესტის დასრულების და ექსპლუატაციაში გაშვების თარიღიდან. ექსპლუატაციის შეჩერების შემთხვევაში საგარანტიო ვადა გრძელდება შეფერხების პერიოდით.

8. საქონლის კომპლექტაცია:

N	დასახელება	რაოდენობა, ერთ.
1	ანგარი	1 ც.
2	ღამის საათებში მუშაობისთვის აუცილებელი განათების შუქდიოდური ხელსაწყოები	1 კომპ.
3	ანტაჟის, რემონტის და ტექმომსახურებისთვის განკუთვნილი მოწყობილობები, ინსტრუმენტები და საკონტროლო-საზომი ხელსაწყოები	1 კომპ.
4	რემონტისთვის საჭირო სათადარიგო ნაწილების, ინსტრუმენტების და მოწყობილობების კომპლექტი	1 კომპ.
5	ჰაერსაბერი ანგარისთვის	2 ც.

9. საჭირო დოკუმენტაციის სია

მომწოდებელი დამკვეთს წარუდგენს ტექნიკურ დოკუმენტაციას მისაწოდებელ მოწყობილობაზე (მთელი დოკუმენტაცია ინგლისურ ან რუსულ ენაზე: 2 ეკვივალენტად ნაბეჭდი და აგრეთვე ელექტრონული სახით) შემდეგი მოცულობით და ვადებში

N	დოკუმენტაცია	წარმოდგენის ვადები**
1	ექსპლუატაციის და მომსახურების ინსტრუქცია	მოწყობილობასთან ერთად
2	ადვილადცვებადი დეტალების ნახაზები	მოწყობილობასთან ერთად
3	მოწყობილობის პასპორტი	მოწყობილობასთან ერთად
4	ელექტრული სქემები	მოწყობილობასთან ერთად

**

ნახაზები წარმოდგენილი უნდა იყოს ელექტრონული სახით PDF и DWG ფორმატში.

10. შეფუთვის მოთხოვნები

არ არის რეგლამენტირებული

11. დამატებითი პირობები

11.1. მომწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს აწყობა/მონტაჟი

11.2. მომწოდებელმა უნდა ჩაატაროს პერსონალის სწავლება რემონტის, ექსპლუატაციის და მომსახურების საკითხებში. სწავლების საფასური უნდა შედიოდეს მოწოდების საფასურში

11.3. მომწოდებელმა 72 საათში მოედანზე უნდა ჩაატაროს მისაღები გამოცდა (приемочное испытание) და უზრუნველყოს ექსპლუატაცია.

12. ქვემომწოდებლის მოზიდვა

დასაშვებია მხოლოდ დამკვეთის თანხმობით

13. მოწოდების პირობები

- საქონელი მოწოდებული უნდა იყოს შემდეგი პირობებით: DDPსადგური დაბა კაზრეთი, საქართველო



ანგარის განთავსების ადგილმდებარეობა

