

განაცხადის ფორმა
ხილისა და ბოსტნეულის მცირე სამაცივრე მეორნეობის მოწყობის შესახებ.

1 ინფორმაცია განმცხადებლის შესახებ

1.1 განმცხადებლის სახელი

1.2 განმცხადებლის გვარი

1.3 სქესი: მამრ. მდედრ.

1.4 დაბადების თარიღი: დღე თვე წელი

1.5 განმცხადებლის საკონტაქტო ინფორმაცია: მუნიციპალიტეტი თემი სოფელი ტელეფონი

1.6 იურიდიული სტატუსი

2 ინფორმაცია თქვენი ფერმერული მეურნეობის შესახებ

2.1 სად მდებარეობს თქვენი ფერმერული მეურნეობა?

2.2 რა რაოდენობის მიწას ფლობთ საკუთრებაში ან იჯარით?

2.4 გთხოვთ ქვემოთ მოცემული ცხრილში შეიტანოთ ინფორმაცია თქვენს მიერ წარმოებული პროდუქციის შესახებ.

#	პროდუქციის დასახელება	2015		2016		2017	
		ჰა	კგ	ჰა	კგ	ჰა	კგ
1							
2							
3							
4							
5							
6							

2.5 რამდენი კაცია დასაქმებული ფერმერულ მეურნეობაში? კაცი

2.6 მათ შორის რამდენია ანაზღაურებადი მუშა-ხელი? კაცი

2.7 გაქვთ თუ არა სამაცივრე მეურნეობა ან თუ გაქვთ გამოცდილება სამაცივრე მეურნეობის ოპერირების საკითხებში? თუ კი მაშინ გთხოვთ მოგვაწოდოთ ინფორმაციას თუ რამდენია წელია რაც ამ საქმიანობას ეწევით? რა პროდუქციას ინახავთ? რა რაოდენობით? სად ყიდით?

2.8 აგილიათ თუ არა სესხი(ები) ფერმერული მეურნეობის განსავითარებლად? ლარი

2.9 თუ კი, მაშინ რა იყო მაქსიმალური თანხის ოდენობა? ლარი

3 ინფორმაცია სამაცივრე მეურნეობის მოწყობის შესახებ.

3.1 გთხოვთ მოგვაწოდოთ ინფორმაცია თქვენი გეგმების შესახებ სამაცივრე მეურნეობის მოწყობასთან დაკავშირებით

3.2 რა მოცულობის სამაცივრე მეურნეობის მოწყობას აპირებთ:

3.3 შერჩეული პაკეტი

#	სუბსიდირების პაკეტები	მონიშნული თქვენთვის სასრველი პაკეტი	მაცივრის მოცულობა	Zrda პროექტის სუბსიდირების ოდენობა 1 მ3-ზე	სულ სუბსიდირების მოცულობა
1	<p>ხილისა და ბოსტნეულის შესანახი მაცივრის სპეციფიკაციები:</p> <p>- მაცივრის სამუშაო მოცულობა 70 - 120 მ3, ა) კედლები და ჭერი: 100 მმ სისქის პოლიურეთანის კედლის პანელები სიმკვრივე 36-42 მ3 ფარგლებში, ზედაპირი გალვანიზებული მეტალის სისქე არანაკლებ 0.4მმ. ბ) იატაკი - მოჭიმული ბეტონის იატაკი თბოიზოლაციის ფენით. მაცივრის აგრეგატი: კომპრესორი, კონდენსატორი გ) გადახურვა: გალვანიზებული პროფსატილი დ) სამაცივრე კარი პოლიურეთანის პანელისგან სისქე 100მმ ზომებით 1მX2მ. ე) სამაცივრე აგრეგატები გათვლილი მაცივრის სამუშაო მოცულობაში 0-4 ცელსიუსი ტემპერატურის უზრუნველსაყოფად: კომპრესორი, კონდენსატორი, ამორქლებელი, მართვის პულტი</p>			100 ლარი	
2	<p>ხილისა და ბოსტნეულის შესანახი მაცივრის სპეციფიკაციები (შენიშნაში)</p> <p>მაცივრის სამუშაო მოცულობა 70 - 120 მ3, ა) კედლები და ჭერი: 50 მმ - 80 მმ სისქის პოლიურეთანის კედლის პანელები სიმკვრივე 36-42 მ3 ფარგლებში, ზედაპირი გალვანიზებული მეტალის სისქე არანაკლებ 0.4მმ. ბ) იატაკი - მოჭიმული ბეტონის იატაკი თბოიზოლაციის ფენით. გ) სამაცივრე კარი პოლიურეთანის პანელისგან ზომებით 1მX2მ. დ) სამაცივრე აგრეგატები გათვლილი მაცივრის სამუშაო მოცულობაში 0-4 ცელსიუსი ტემპერატურის უზრუნველსაყოფად: კომპრესორი, კონდენსატორი, ამორქლებელი, მართვის პულტი</p>			90 ლარი	

3.4 გთხოვთ მოგაწოდოთ ინფორმაცია სავარაუდო მომწოდებლების და ფასების შესახებ თქვენს მიერ არჩეული პაკეტის შესაბამისად

#	მასალის დასახელება	სავარაუდო მომწოდებელი	ერთეული	ერთეული ფასი	სულ ფასი
1	სენდიჩ-პანელები				
1.1					
1.2					
1.3					
1.4					
2	სამაცივრე აგრეგატები				
2.1					
2.2					
2.3					
2.4					
3	სხვა მასალები				
3.1					
3.2					
3.3					
3.4					
4	სამონტაჟო სამუშაოები				
4.1					
4.2					
4.3					
4.4					
	სულ ფასი				

3.7 რა მანძილია მაცივრისათვის გამოყოფილი ფართობიდან ელექტრო ენერჯის წყარომდე?

 მ

3.8 რა მანძილია მაცივრისათვის გამოყოფილი ფართობიდან ფერმერის სახლამდე?

 მ

