სსიპ სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრის დირექტორს, ლევან უჯმაჯურიძეს

 განმცხ. ------------------- -პ/ნ-------------

მის.-----------------------------------------------

ტელ.-----------------------

ბატონო ლევან,

გაცნობებთ, რომ ვგეგმავ საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 10 აპრილის N235 დადგენილებით დამტკიცებული ,,მერძევეობის დარგის მოდერნიზაციისა და ბაზარზე წვდომის სახელმწიფო პროგრამი“-ს ფარგლებში ნედლი რძის შემგროვებელი პუნქტი/გადამმუშავებელი საწარმოს შექმნას. სადაც, ვგეგმავ (განცხადებაში მითითებული უნდა იყოს ბენეფიციარი რომელი (რძის შემგროვებელი პუნქტი; რძის გადამამუშავებელი „მცირე“/,,დიდი“) საწარმოს შექმნას გეგმავს, ასევე საწარმოებელი პროდუქციის დასახელება, (ყველი, ნადუღი, ხაჭო, არაჟანი, და ა.შ.)).

გთხოვთ, მომცეთ ცნობა საწარმოს შენობის, შესასყიდი მანქანა დანადგარების და დაგეგმილი საწარმოებელი პროდუქციის ურთიერთშესაბამისობის შესახებ.

ასევე გთხოვთ, მიუთითოთ თუ რამდენი ტონა ნედლი რძის გადამუშავების შესაძლებლობა აქვს მოცემულ საწარმოს.

დანართად წარმოგიდგენთ - დანართი - 1

 დანართი - 2

დანართი …გვერდი;

 პატივისცემით,

სახელი გვარი

 თარიღი

**დანართი 1-** ,,საწარმოს სქემატური ნახაზი“:

**ა) ოთახების ექსპლიკაცია:**

 (1)რძის მიმღები-........ კვ.მ

(2) ლაბორატორია-.......კვ.მ

(3 ) საამქრო- ........კვ.მ ;

(4) საწყობი - ....... კვ.მ;

(5) ბუფერი- ......კვ.მ;

 და ა.შ.

**ბ) მანქანა-დანადგარების სპეციფიკაცია-ტექნიკური მახასიათებლებით.**

1. ცენტრიდანული ტუმბო- ... ლ/სთ.

2. რძის სასწორი- ... ლ,

3. რძის ფილტრი -...ლ/სთ

4. რძის გამაციებელი -... ლ

5. ყველის სახარში აბაზანა ......ლ;

6. სეპარატორი ........ლ/სთ;

7. წნეხურიკა .....ლ;

და ა.შ.;

ნახაზზე უნდა ჩანდეს ყველა მანქანა-დანადგრი, რაც მას სჭირდება პროდუქტის დასამზადებლად და ასევე რომელ სივრცეში რომელი დანადგარი დგას;

**გ) სქემატურ ნახაზზე** განსხვავებული ფერის ისრებით ნაჩვენები უნდა იყოს **ნედლი რძის, მზა ნაწარმის** და **საწარმოში დასაქმებული პერსონალის მოძრაობა.**

**დანართი 2-ში** -,,შესასყიდი დანადგარების ჩამონათვალი“-ში მითითებული უნდა იყოს (მხოლოდ) იმ დანადგარების ჩამონათვალი (წარმადობა) და რაოდენობა, რომლის შეძენასაც გეგმავს ბენეფიციარი პროექტის ფარგლებში (ინვოისის გარეშე). ასევე საწარმოს სქემატური ნახაზზე უნდა ჩანდეს რომელ სივრცეში განთავსდება შესაძენი დანადგარები.