

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍



កញ្ចប់ដេញថ្លៃសម្រាប់ប្រកាសអនុញ្ញាតប្រកួតប្រជែង
ដើម្បីផ្តល់សេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតតាមបំពង់ ស្ថិតក្នុង
ភូមិឃុំយំឆ្នួនលែ

- **ឃុំជលសារ និងឃុំកំពង់អុស ស្រុកជលគីរី**
 - **ឃុំសំរោងសែន ស្រុកកំពង់លែង**
- ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង**

ថ្លៃលក់ទឹកដែលអ្នកដេញថ្លៃអាចស្នើបានគឺ៖

- ចាប់ពី ០ម^៣ ដល់ ៣ម^៣ គឺ ៖ ២ ៤០០ រៀល/ម^៣
- ចាប់ពី ៤ម^៣ ឡើងទៅ គឺ ៖ ចន្លោះពី ២ ៥០០ រៀល/ម^៣ ដល់ ២ ៦០០ រៀល/ម^៣

ថ្ងៃផុតកំណត់ដាក់សំណើដេញថ្លៃ៖ ថ្ងៃទី ០៩ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ២០២២ (មុនពេលបើកការដេញថ្លៃ)
សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែមអំពីកញ្ចប់ដេញថ្លៃ សូមទាក់ទង៖

កម្មវិធីវិនិយោគក្នុងវិស័យហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ (៣)
លេខទូរស័ព្ទ៖ (+៨៥៥) ៨១ ២២២ ៧០៧
អ៊ីមែល៖ info@3icambodia.org
អាសយដ្ឋាន៖ អាគារ Keystone មហាវិថីព្រះនរោត្តម
សង្កាត់ទន្លេបាសាក់ ខណ្ឌចំការមន ភ្នំពេញ

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
លោក សៀង យុត្តិកា
លេខទូរស័ព្ទ៖ (+៨៥៥) ៩២ ៧៦៨ ៦៩៩
អាសយដ្ឋាន៖ អាគារលេខ៤៥ មហាវិថីនរោត្តម ភ្នំពេញ

អនុវត្តដោយ៖ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

គាំទ្រដោយ៖ កម្មវិធីវិនិយោគក្នុងវិស័យហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ (៣)

សៀវភៅសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនេះ ត្រូវបានសិក្សាដោយ ៣ និងអនុវត្តដោយក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង
នវានុវត្តន៍។ រាល់សំណួរដែលទាក់ទងផ្នែកបច្ចេកទេសនៅក្នុងរបាយការណ៍នេះ អាចសាកសួរទៅកាន់លោកស្រី កែវ ឌីណា តាម
រយៈទូរស័ព្ទលេខ (+៨៥៥) ៨១ ២២២ ៧០៧។

មាតិកា

ជំពូក១ ៖ កញ្ចប់ព័ត៌មាន

ផ្នែកទី១ ៖ ព័ត៌មានអំពីដំណើរការដេញថ្លៃ

- ក. តួនាទី និងទំនួលខុសត្រូវក្នុងដំណើរការដេញថ្លៃ
- ខ. ដំណើរការដេញថ្លៃ
- គ. វិធីសាស្ត្រវាយតម្លៃលើភាពពេញលេញលើសំណើបច្ចេកទេស និងសំណើហិរញ្ញវត្ថុ
- ឃ. ករណីពិសេស
- ង. កាលបរិច្ឆេទសំខាន់ៗ

ផ្នែកទី២ ៖ លក្ខខណ្ឌផ្តល់ជំនួយរបស់កម្មវិធីវិនិយោគក្នុងវិស័យហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ

ជំពូក២ ៖ សំណើដេញថ្លៃ (អ្នកដេញថ្លៃត្រូវបំពេញព័ត៌មានក្នុងជំពូកនេះហើយដាក់ជូនគណកម្មការដើម្បីវាយតម្លៃ)

ផ្នែកទី១ ៖ គម្របសំណើដេញថ្លៃ

ផ្នែកទី២ ៖ គំរូលិខិតធានាពីធនាគារ

ផ្នែកទី៣ ៖ សំណើបច្ចេកទេស

- ក. ការយល់ដឹងរបស់អ្នកដេញថ្លៃសម្រាប់ទីតាំងយុំដែលដាក់ដេញថ្លៃ
- ខ. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើ ប្រព័ន្ធផលិតកម្ម
- គ. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើ ប្រព័ន្ធទុយោចែកចាយទឹក

ផ្នែកទី៤ ៖ សំណើហិរញ្ញវត្ថុ

- ក. ថ្លៃលក់ទឹក និងថ្លៃសេវាផ្សេងៗ
- ខ. ដើមទុនវិនិយោគរបស់អ្នកដេញថ្លៃ

ជំពូក៣ ៖ របាយការណ៍សិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពសម្រាប់ទីតាំងដេញថ្លៃ និងផែនទីបណ្តាញទុយោ

ជំពូក៤ ៖ ពង្រាងប្រកាសអនុញ្ញាតប្រកួតប្រជែងសម្រាប់ទីតាំងដេញថ្លៃ

មុនចាប់ផ្តើមបំពេញព័ត៌មានក្នុងសំណើដេញថ្លៃ អ្នកដាក់ពាក្យត្រូវពិនិត្យភាពពេញលេញរបស់កញ្ចប់ដេញថ្លៃនេះជាមុនសិន ដោយពិនិត្យមើលថាមានឯកសារភ្ជាប់គ្រប់តាមមាតិកាខាងលើឬទេ។ អ្នកទិញត្រូវធានាថាខ្លួនទទួលបានឯកសារគ្រប់គ្រាន់ក្នុងកញ្ចប់នេះពីអ្នកលក់។

ជំពូក១ ៖ កញ្ចប់ព័ត៌មាន

ផ្នែក១ ៖ ព័ត៌មានអំពីដំណើរការដេញថ្លៃ

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (តទៅនេះហៅថាក្រសួង) បានចាប់ផ្តើមដំណើរការដេញថ្លៃ ដើម្បីជ្រើសរើសអ្នកផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតតាមបំពង់ ស្ថិតនៅភូមិចំនួន ៣ នៅក្នុងឃុំជលសារ និងភូមិចំនួន ៤ នៅក្នុងឃុំកំពង់អុសក្នុង ស្រុកជលគិរី និងភូមិចំនួន ២ នៅក្នុងឃុំសំរោងសែនក្នុងស្រុកកំពង់លែងខេត្តកំពង់ឆ្នាំង។ អ្នកដែលឈ្នះការដេញថ្លៃនឹងទទួលបាន ប្រកាសអនុញ្ញាត ២០ឆ្នាំ ដើម្បីផ្តល់សេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតតាមបំពង់នៅទីតាំងខាងលើ។

ដោយមានសំណើពីក្រសួង កម្មវិធីវិនិយោគក្នុងវិស័យហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ហៅកាត់ថា 3i (តទៅនេះហៅថា 3i) កំពុងគាំទ្រ ក្រសួងដាក់ដេញថ្លៃនៅទីតាំងខាងលើនេះ ដោយជួយជ្រោមជ្រែងក្នុងដំណើរការរៀបចំដេញថ្លៃ និងផ្តល់ជំនួយឥតសំណងផ្នែក ហិរញ្ញវត្ថុ និងបច្ចេកទេសដល់អ្នកដេញថ្លៃដែលក្រសួងជ្រើសរើស។ ព័ត៌មានបន្ថែមអំពីទំហំ និងលក្ខខណ្ឌនៃជំនួយពី 3i មាននៅក្នុង ផ្នែកទី២ នៃកញ្ចប់ព័ត៌មាននេះ។

3i មានអាណត្តិពន្ធនាគារ ទទួលមូលនិធិពីរដ្ឋាភិបាលអូស្ត្រាលី និងត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីជម្រុញការវិនិយោគលើហេដ្ឋា រចនាសម្ព័ន្ធពីវិស័យឯកជននៅកម្ពុជា។ 3i ត្រូវបានអនុវត្តដោយក្រុមហ៊ុនភីលេឌឌី ហើយបាននិងកំពុងប្រើប្រាស់ជំនួយឥត សំណង ដើម្បីជម្រុញការវិនិយោគវិស័យឯកជននៅតំបន់ ដែលមិនមានភាពទាក់ទាញប្រសិនគ្មានការផ្តល់ជំនួយ។

ការផ្តល់ជំនួយសម្រាប់ការដេញថ្លៃនេះ ជាគម្រោងសាកល្បងទីមួយរបស់កម្មវិធី ដែលធ្វើឡើងក្នុងគោលបំណងជម្រុញ ការវិនិយោគរបស់វិស័យឯកជន លើប្រព័ន្ធទឹកស្អាតតាមបំពង់ខ្នាតតូចៗ ដែលឆ្លើយតបតាមស្តង់ដារដែលក្រសួងតម្រូវ។ ហេដ្ឋារចនាស ម្ព័ន្ធទឹកស្អាតតាមបំពង់តូចៗទាំងនោះ ត្រូវបានចាប់ជាបណ្តុំក្រោមការវិនិយោគរួមមួយ ដើម្បីអោយមានទំហំនិងភាពទាក់ទាញផ្នែកវិនិ យោគគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់វិស័យឯកជន ។ អាងចម្រោះទឹកស្អាតដែលប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាផ្សេងពីអាងបេតុងបូរណ ក៏ត្រូវបានយកមក សិក្សា និងអនុញ្ញាតិអោយដាក់ស្នើដេញថ្លៃផងដែរ ដើម្បីជម្រុញអោយការសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹកស្អាតតាមបំពង់ អាចប្រព្រឹត្ត ទៅបានលឿន និងអាចអោយដំណើរការសម្អាតទឹកមានភាពស្វ័យប្រវត្តច្រើនជាងមុនដើម្បីសម្រួល ដល់ការធ្វើប្រតិបត្តិការនិងការគ្រប់ គ្រង។

ការគាំទ្ររបស់ 3i សម្រាប់គម្រោងដេញថ្លៃនេះ នឹងត្រូវផ្តល់ត្រឹមតំណាក់កាលជ្រើសរើសអ្នកដេញថ្លៃ។ ការធ្វើកិច្ចសន្យា ការ ពិនិត្យការសាងសង់ និងការផ្តល់ថវិការជំនួយនឹងត្រូវបន្តដោយកម្មវិធី CAP-RED (Cambodia-Australia Partnership for Resilient Economic Development) ដែលនឹងកើតឡើងបន្ទាប់ពីកម្មវិធី 3i ត្រូវបានបញ្ចប់នៅខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២២។

ក. តួនាទី និងទំនួលខុសត្រូវក្នុងដំណើរការដេញថ្លៃ

គណកម្មការវាយតម្លៃក្នុងការដេញថ្លៃ មានសមាសភាពមកពីក្រសួង សាលាខេត្ត មន្ទីរ សាលាស្រុក និងសាលាឃុំ ហើយនឹង វាយតម្លៃជ្រើសរើសអ្នកឈ្នះ។ ក្រសួងនឹងផ្តល់ប្រកាសអនុញ្ញាតដែលហៅថា « ប្រកាសអនុញ្ញាតប្រកួតប្រជែង » និងមានសុពល ភាព២០ឆ្នាំ ដល់អ្នកឈ្នះក្នុងការដេញថ្លៃ។

3i នឹងជួយជ្រោមជ្រែងក្នុងការវាយតម្លៃ ដោយធ្វើការវាយតម្លៃដំបូងលើសំណើដែលមានភាពពេញលេញ។ 3i នឹងធ្វើ របាយការណ៍សង្ខេប ថាតើសំណើនីមួយៗឆ្លើយតបទៅតាមលក្ខខណ្ឌនៃការដេញថ្លៃដូចម្តេចខ្លះ។ គណកម្មការវាយតម្លៃ មានសិទ្ធិ ទាំងស្រុងក្នុងការវាយតម្លៃ ចាត់ចំណាត់ថ្នាក់ក្នុងការជ្រើសរើសអ្នកឈ្នះ និងស្នើសុំការអនុញ្ញាតពីក្រសួងក្នុងការផ្តល់ប្រកាសអនុញ្ញាត ប្រកួតប្រជែងដល់អ្នកឈ្នះក្នុងការដេញថ្លៃ។

ខ. ដំណើរការដេញថ្លៃ

ខាងក្រោមជាដ្យាក្រាមអំពីដំណើរការដេញថ្លៃ និងព័ត៌មានសង្ខេបអំពីវិធីសាស្ត្រវាយតម្លៃក្នុងដំណាក់កាលនីមួយៗនៃការ ដេញថ្លៃ។ ដំណើរការដេញថ្លៃនឹងត្រូវធ្វើឡើង លុះត្រាណាតែមានសំណើចាប់ពី៣ឡើងទៅ។

១. សំណើដេញថ្លៃត្រូវបានដាក់ជូន ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

២. ការបើកសំណើដេញថ្លៃ

៣. ការវាយតម្លៃដំបូងលើសំណើ បច្ចេកទេសដោយ 3i

៤. ការវាយតម្លៃដំបូងលើសំណើ ហិរញ្ញវត្ថុដោយ 3i

៥. របាយការណ៍សង្ខេបអំពីការវាយ តម្លៃដំបូង និងការផ្តល់របាយ ការណ៍ជូនអ្នកដេញថ្លៃ

៦. យោបល់របស់អ្នកដេញថ្លៃ លើ របាយការណ៍សង្ខេបអំពីការវាយ តម្លៃដំបូងដោយ 3i

៧. គណកម្មការវាយតម្លៃសំណើ ដេញថ្លៃនីមួយៗ

នៅថ្ងៃ ខែ និងទីតាំងដែលកំណត់បើកសំណើដេញថ្លៃ អ្នកដេញថ្លៃឬតំណាងអ្នក ដេញថ្លៃ ត្រូវយកសំណើមកដាក់មុនពេលវេលាកំណត់ ដើម្បីបើកសំណើដេញថ្លៃ។

រាល់សំណើដេញថ្លៃនឹងត្រូវបានបើក ដើម្បីពិនិត្យភាពពេញលេញ បង្ហាញសំណើ បច្ចេកទេសដោយសង្ខេប និងបង្ហាញថ្លៃលក់ទឹក និងថ្លៃសេវាផ្សេងៗដែលស្នើក្នុង សំណើហិរញ្ញវត្ថុ។ មានតែសំណើដែលមានភាពពេញលេញប៉ុណ្ណោះ ដែលនឹងត្រូវ បានវាយតម្លៃ។ លក្ខខណ្ឌនៃភាពពេញលេញរបស់សំណើ មាននៅផ្នែកខាងក្រោម។

3i នឹងវាយតម្លៃដំបូងលើសំណើបច្ចេកទេស ដើម្បីកំណត់ថាតើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ទឹកតាមបំពង់ដែលត្រូវបានស្នើដោយអ្នកដេញថ្លៃ ត្រូវនឹងលក្ខខណ្ឌសម្រាប់សំណើ បច្ចេកទេសដែលមានរៀបរាប់នៅខាងក្រោមឬទេ។ ក្នុងការវាយតម្លៃរបស់ខ្លួន 3i អាចនឹងស្នើលក្ខខណ្ឌមួយចំនួន ដែលនឹងធ្វើឱ្យសំណើត្រូវតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេស ដែលតម្រូវ។

3i នឹងវាយតម្លៃដំបូងលើសំណើហិរញ្ញវត្ថុ ដើម្បីកំណត់ថាតើសំណើនោះត្រូវតាម លក្ខខណ្ឌហិរញ្ញវត្ថុ ដែលមានរៀបរាប់នៅខាងក្រោមឬទេ។ 3i នឹងវាយតម្លៃសំណើ ហិរញ្ញវត្ថុតែនៅពេល ដែលសំណើបច្ចេកទេសត្រឹមត្រូវតាមលក្ខខណ្ឌបច្ចេកទេស ប៉ុណ្ណោះ។ ហេតុដូច្នេះសំណើដែលស្នើថ្លៃលក់ទឹកទាបជាងគេ មិនប្រាកដថាជា សំណើដែលឈ្នះនោះទេ។

3i នឹងរៀបចំរបាយការណ៍សង្ខេបអំពីការវាយតម្លៃដំបូងរបស់ខ្លួន អំពីការឆ្លើយតប របស់សំណើនីមួយៗទៅនឹងលក្ខខណ្ឌដេញថ្លៃ ហើយបង្ហាញការវាយតម្លៃនោះ ដល់ អ្នកចូលរួមដេញថ្លៃនីមួយៗ។

ក្រោយទទួលបានរបាយការណ៍សង្ខេប អ្នកចូលរួមដេញថ្លៃមានសិទ្ធិបញ្ចេញ យោបល់លើរបាយការណ៍នេះ។ 3i នឹងប្រមូលយកមតិយោបល់ទាំងនោះ។ 3i នឹងប្រគល់របាយការណ៍សង្ខេបអំពីការវាយតម្លៃដំបូងដោយ 3i និងមតិយោបល់ របស់អ្នកចូលរួមការដេញថ្លៃ ជូនតំណាងគណកម្មការវាយតម្លៃពិនិត្យ។

ជាមួយនឹងការវាយតម្លៃដំបូងរបស់ 3i និងការឆ្លើយតបរបស់អ្នកដេញថ្លៃ គណកម្ម ការវាយតម្លៃនឹងវាយតម្លៃលើសំណើនីមួយៗ ទាំងផ្នែកបច្ចេកទេស និងផ្នែក ហិរញ្ញវត្ថុ។ គណកម្មការវាយតម្លៃនឹងចាត់ចំណាត់ថ្នាក់កញ្ចប់ដេញថ្លៃតាមរយៈថ្លៃ លក់ទឹក និងថ្លៃផ្សេងៗដែលស្នើ ដើម្បីជ្រើសរើសយកអ្នកឈ្នះ។

គ. វិធីសាស្ត្រវាយតម្លៃលើភាពពេញលេញរបស់សំណើ លើសំណើបច្ចេកទេស និងសំណើហិរញ្ញវត្ថុ

ការវាយតម្លៃភាពពេញលេញរបស់សំណើដេញថ្លៃ

សំណើដែលដាក់មកត្រូវមាន ៣ផ្នែក រួមមាន៖

- ប្រាក់កក់ ចំនួន ៥ ០០០ (ប្រាំពាន់) ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក ដែលមានការធានាពីធនាគារ។ ប្រាក់កក់ដែលមិន ត្រូវបានធានា ដោយធនាគារនឹងមិនត្រូវបានចាត់ទុកថាមានសុពលភាពនោះទេ។

- សំណើបច្ចេកទេសច្បាប់ដើម ១ច្បាប់
- សំណើហិរញ្ញវត្ថុច្បាប់ដើម ១ច្បាប់

សំខាន់៖ សំណើដេញថ្លៃមួយមានភាពពេញលេញលុះត្រាតែ មានផ្នែកទាំង ៣ ខាងលើ។

វិធីសាស្ត្រវាយតម្លៃសំណើបច្ចេកទេស

ខាងក្រោមនេះជាសំណួរសំខាន់ៗ នៃលក្ខខណ្ឌដេញថ្លៃ ដែលសំណើបច្ចេកទេសត្រូវឆ្លើយតប។ សម្រាប់ផ្នែកនៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើដូចអ្វីដែលមានក្នុងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពរបស់ 3i អ្នកដេញថ្លៃមិនចាំបាច់រៀបរាប់ពីអ្វីដែលខ្លួនស្នើនោះទេ ហើយអាចត្រឹមសរសេរថា “ដូច 3i” ប៉ុណ្ណោះ។ តែប្រសិនអ្នកស្នើខុសពីអ្វីដែលមានក្នុងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពរបស់ 3i នោះអ្នកដេញថ្លៃត្រូវបញ្ជាក់អ្វីដែលខ្លួនស្នើឱ្យបានច្បាស់។

1. តើស្ថានីយ៍ប្រព្រឹត្តកម្ម ដែលស្នើឡើងអាចផលិតទឹកគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់គ្រួសារយ៉ាងហោចណាស់ ៧០% នៃគ្រួសារសរុបនៅចុងឆ្នាំទី ៥ ឬទេ ?

អ្វីដែលត្រូវវាយតម្លៃសម្រាប់សំណួរខាងលើរួមមាន៖

- សមត្ថភាពរបស់អាងប្រព្រឹត្តកម្ម
- សមត្ថភាពរបស់អាងស្តុក
- សមត្ថភាពម៉ូទ័របូម (ទឹកនៅ ទឹកស្អាត និងចែកចាយ)
- សមត្ថភាពអាងអាកាស (ប្រសិនបើមាន)
- ប្រភពទឹក

2. តើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលស្នើឡើងអាចសម្អាតទឹកអោយស្របតាមគុណភាពដែលក្រសួងតម្រូវដែរឬទេ ?

អ្វីដែលត្រូវវាយតម្លៃសម្រាប់សំណួរខាងលើរួមមាន៖

- បច្ចេកវិទ្យាសម្អាតទឹករបស់អាងប្រព្រឹត្តកម្ម
- ប្រភពទឹក

3. តើបណ្តាញទុរយោអាចនាំទឹកដល់ប្រជាជនទាំងអស់ និងអាចឆ្លើយតបទៅតាមតម្រូវការ យ៉ាងហោចណាស់ ៩០%នៃប្រជាជននៅទីតាំងដេញថ្លៃនៅឆ្នាំទី ១០ ប្រកបដោយលក្ខណៈសន្សំសំចៃ និងមានសម្ពាធគ្រប់គ្រាន់ឬទេ ?

អ្វីដែលត្រូវវាយតម្លៃសម្រាប់សំណួរខាងលើរួមមាន៖

- ប្រភេទ ទំហំ និងប្រវែងបំពង់ទុរយោមេនិងរង
- សមត្ថភាពរបស់ម៉ូទ័របូមចែកចាយ
- កំពស់របស់អាងអាកាស (ប្រសិនបើមាន)

វិធីសាស្ត្រវាយតម្លៃសំណើហិរញ្ញវត្ថុ

ខាងក្រោមនេះជាសំណួរសំខាន់ៗដែលជាលក្ខខណ្ឌដេញថ្លៃដែលសំណើហិរញ្ញវត្ថុត្រូវឆ្លើយតប។

1. យោងតាមសំណើហិរញ្ញវត្ថុដែលស្នើឡើង តើគ្រប់ភូមិនៃទីតាំងដេញថ្លៃ អាចនឹងទទួលបានទឹកស្អាតតាមបំពង់ឆ្នាំទី ៥ដែរឬទេ ?

អ្វីដែលត្រូវវាយតម្លៃសម្រាប់សំណួរខាងលើរួមមាន៖

- ទុនដែលអ្នកដេញថ្លៃត្រូវបង្ហាញក្នុងសំណើ មានយ៉ាងហោចណាស់ ៣៥% នៃទុនវិនិយោគសរុបដែលត្រូវបានគណនានៅក្នុងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែលស្នើឡើងដោយ 3i
- លំហូរសាច់ប្រាក់ប៉ាន់ស្មាន ក្នុងរយៈពេលប្រាំឆ្នាំដំបូង

* * * សំណើដែលលំហូរសាច់ប្រាក់ប៉ាន់ស្មានអវិជ្ជមាន៥ឆ្នាំជាប់គ្នា នឹងត្រូវចាញ់ក្នុងការដេញថ្លៃ។

2. តើថ្ងៃលក់ទឹកដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើមកស្ថិតនៅក្នុងដែនកំណត់ឬទេ ?
សំណើហិរញ្ញវត្ថុដែលស្នើថ្ងៃលក់ទឹកនៅក្រៅដែនកំណត់ នឹងចាញ់ការដេញថ្លៃ។

យ. ករណីពិសេស

មានតែសំណើដែលឆ្លើយតបនឹងលក្ខខណ្ឌដេញថ្លៃដូចដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងផ្នែក (គ) ប៉ុណ្ណោះ ដែលនឹងត្រូវបានយកទៅចាត់ចំណាត់ថ្នាក់ តាមរយៈថ្ងៃលក់ទឹកដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើ។

- > សំណើដែលស្នើថ្ងៃលក់ទឹកទាបជាងគេ នឹងត្រូវបានជ្រើសរើសជាអ្នកឈ្នះ
- > ប្រសិនបើសំណើលើសពីមួយ ស្នើថ្ងៃលក់ទឹកដូចគ្នា នោះសំណើណាដែលស្នើថ្លៃភ្ជាប់តំណចូលផ្ទះទាបជាងគេ នឹងត្រូវជ្រើសរើសជាអ្នកឈ្នះ។
- > ប្រសិនបើសំណើលើសពីមួយ ស្នើថ្ងៃលក់ទឹក និងថ្លៃភ្ជាប់តំណចូលផ្ទះដូចគ្នា នោះសំណើណាដែលស្នើថ្លៃថែទាំនាឡិកាទាបជាងគេ នឹងត្រូវជ្រើសរើសជាអ្នកឈ្នះ។
- > ប្រសិនបើសំណើលើសពីមួយ ស្នើថ្ងៃលក់ទឹក ថ្លៃភ្ជាប់តំណចូលផ្ទះ ថ្លៃថែទាំនាឡិកា នោះសំណើណាដែលស្នើប្រាក់កក់ទាបជាងគេ នឹងត្រូវជ្រើសរើសជាអ្នកឈ្នះ។
- > ប្រសិនបើសំណើលើសពីមួយ ស្នើថ្ងៃលក់ទឹក ថ្លៃភ្ជាប់តំណចូលផ្ទះ ថ្លៃថែទាំនាឡិកា និងប្រាក់កក់ដូចគ្នា នោះសំណើណាដែលស្នើថ្លៃភ្ជាប់តំណឡើងវិញទាបជាងគេ នឹងត្រូវជ្រើសរើសជាអ្នកឈ្នះ។
- > ប្រសិនបើសំណើលើសពីមួយ ស្នើថ្លៃទាំងអស់ខាងលើដូចគ្នា នោះគណកម្មការវាយតម្លៃរបស់ក្រសួងនឹងធ្វើការសម្រេចចិត្តលើលទ្ធផលសម្រាប់អ្នកឈ្នះ។

ង. កាលបរិច្ឆេទសំខាន់ៗ

តារាងខាងក្រោមបង្ហាញកាលបរិច្ឆេទសម្រាប់សកម្មភាពសំខាន់ៗ។ ក្រសួងរក្សាសិទ្ធិក្នុងការផ្លាស់ប្តូរ។

សកម្មភាព	កាលបរិច្ឆេទ	ទីកន្លែង
បើកលក់កញ្ចប់ដេញថ្លៃ	ថ្ងៃទី ២៥ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០២២	ទីស្តីការក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង
សិក្ខាសាលាណែនាំអំពីការដេញថ្លៃ	ថ្ងៃទី ០៦ ខែ មេសា ឆ្នាំ២០២២ ម៉ោង ០២:០០ នាទីរសៀល	ទីស្តីការក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង
ផុតកំណត់ទទួលសំណើដេញថ្លៃ	ថ្ងៃទី ០៩ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ២០២២	ទីស្តីការក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង
បើកសំណើដេញថ្លៃ	ថ្ងៃទី ០៩ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ២០២២ ម៉ោង ០២:០០ នាទីរសៀល	ទីស្តីការក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង

ផ្នែក២ ៖ លក្ខខណ្ឌផ្តល់ជំនួយរបស់កម្មវិធីវិនិយោគក្នុងវិស័យហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ 3i

3i នឹងផ្តល់ជំនួយដល់អ្នកឈ្នះក្នុងការដេញថ្លៃ ដែលក្រសួងផ្តល់ប្រកាសអនុញ្ញាតិ ២០ឆ្នាំ ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ទឹកនៅភូមិមួយចំនួននៃឃុំជលសារ និង ឃុំកំពង់អុស ស្រុកជលគីរី និងឃុំសំរោងសែន ស្រុកកំពង់រំលង ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង។ ការផ្តល់ជំនួយនេះត្រូវបានអនុម័តដោយដំណើរការផ្ទៃក្នុងរបស់3i។ ការអនុម័តនេះត្រូវបានធ្វើឡើងសម្រាប់លក្ខណៈហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដែលត្រូវបានពណ៌នានៅក្នុងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែល 3i បានរៀបចំ។

ទំហំទឹកប្រាក់ជំនួយដែលនឹងផ្តល់មានចំនួន ១១៧ ៥៣៩(មួយរយដប់ប្រាំពីរពាន់ប្រាំរយសាមសិបប្រាំបួន)ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក។ ជំនួយហិរញ្ញវត្ថុដែលនឹងត្រូវផ្តល់ជូននឹងត្រូវបានធ្វើឡើងដោយ កម្មវិធី CAP-RED បន្ទាប់ពី 3i ត្រូវបានបញ្ចប់។

លក្ខណៈនៃការផ្តល់ជំនួយរបស់ CAP-RED ដល់អ្នកឈ្នះការដេញថ្លៃមានដូចខាងក្រោម៖

1. ការផ្តល់ឱ្យពី CAP-RED គឺជាជំនួយផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុតិចតួច។

2. កិច្ចសន្យាផ្តល់ជំនួយនេះ មានរយៈពេល១៨ខែ គិតចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខារវាង CAP-RED និងអ្នកឈ្នះការដេញថ្លៃ។
3. អ្នកដែលឈ្នះការដេញថ្លៃត្រូវមានទំនួលខុសត្រូវទាំងស្រុងក្នុងការសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដំណើរការក្រុមហ៊ុនរបស់ខ្លួន និងគោរពតាមច្បាប់ និងបទបញ្ញតិរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។
4. នៅក្នុងកញ្ចប់ដេញថ្លៃ មានរបាយការណ៍សិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពសម្រាប់ទីតាំងដេញថ្លៃដែលសិក្សាដោយ CAP-RED និងទទួលបានការអនុម័តពីក្រសួង។
5. នៅក្នុងរបាយការណ៍សិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព 3i បានរៀបរាប់លម្អិតពីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធផលិតកម្ម។ លក្ខណៈចម្បងៗមានដូចខាងក្រោម ៖
 - 5.1 ប្រភពទឹក
 - 5.2 ប្រភពអគ្គិសនី សម្រាប់ប្រព័ន្ធទឹកស្អាតដែលពុំទាន់មានបណ្តាញអគ្គិសនីទៅដល់
 - 5.3 ទំហំនិងបច្ចេកវិទ្យារបស់អាងប្រព្រឹត្តកម្ម
 - 5.4 ទំហំនិងប្រភេទអាងស្តុកទឹកស្អាត
 - 5.5 ទំហំ និងចំនួនម៉ូទ័របូមទឹកលើ និងម៉ូទ័របូមចែកចាយទឹកស្អាត
 - 5.6 ប្រវែង ទំហំ និងប្រភេទទុយោដែលត្រូវការ
 - 5.7 ចំនួនតំណដែលរំពឹងទុកក្នុងតំបន់សេវាកម្ម
 - 5.8 ចំនួនតំណដែលរំពឹងថានឹងទទួលបានក្នុងរយៈពេល៥ឆ្នាំ។

CAP-RED នឹងផ្តល់ជូនទំហំជំនួយខាងលើ លុះត្រាតែអ្នកឈ្នះក្នុងការដេញថ្លៃបានសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកដូចនឹងអ្វីដែលបានរៀបចំក្នុងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព ឬប្រសើរជាងនេះ។ អ្នកឈ្នះដែលស្នើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ មានទំហំតូចរឺប្រើបច្ចេកវិទ្យាទាបជាងនេះ នឹងមិនត្រូវបានផ្តល់ជំនួយក្នុងបរិមាណនេះឡើយ។ បន្ទាប់ពីត្រូវបានជ្រើសរើស អ្នកឈ្នះការដេញថ្លៃ អាចស្នើសុំធ្វើការកែប្រែហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធខុសពីអ្វីដែលខ្លួនបានស្នើក្នុងកញ្ចប់ដេញថ្លៃរបស់ខ្លួន។ CAP-RED អាចធ្វើការគណនាឡើងវិញ នូវទំហំជំនួយហិរញ្ញវត្ថុរបស់ខ្លួន ប៉ុន្តែ CAP-RED មិនធានាថាខ្លួននឹងត្រូវតែផ្តល់ជំនួយក្នុងទំហំដែលឡើយ ប្រសិនបើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធត្រូវបានកាត់បន្ថយ។ ការគិតគូរនៃអាចត្រូវបានធ្វើឡើង ជាពិសេសនៅពេលស្ថានភាពនៅទីតាំងជាក់ស្តែងមានការប្រែប្រួល ខុសពីអ្វីដែលត្រូវបានរកឃើញនៅពេលធ្វើការសិក្សា និងនៅពេលដេញថ្លៃ។ ក្នុងករណីមានការស្នើសុំកែប្រែច្រើនលើសលុបពីអ្វីដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើនៅក្នុងសំណើដេញថ្លៃរបស់ខ្លួន និងពុំមានហេតុផលសមស្របគ្រប់គ្រាន់ដែលនាំអោយមានការកែប្រែពីអ្វីដែលស្នើនៅក្នុងកញ្ចប់ដេញថ្លៃ CAP-RED អាចនឹងសម្រេចមិនធ្វើការផ្តល់ជំនួយរបស់ខ្លួន។ ហើយប្រសិនបើមានការយល់ព្រមពីក្រសួង CAP-REDអាចនឹងផ្តល់ជំនួយរបស់ខ្លួនទៅអ្នកដេញថ្លៃនៅលេខរៀងទី២ ប្រសិនបើសំណើដេញថ្លៃរបស់គាត់ឆ្លើយតបទៅនឹងលក្ខណៈដែលបានតម្រូវ ដោយមិនចាំបាច់ធ្វើការដេញថ្លៃឡើងវិញ។

6. CAP-RED នឹងធ្វើកិច្ចព្រមព្រៀងជាមួយអ្នកឈ្នះ ដើម្បីផ្តល់ថវិកាជំនួយ។ ផ្នែកសំខាន់ៗនៃកិច្ចព្រមព្រៀងនេះគឺ៖
 - 6.1 CAP-RED នឹងផ្តល់ជំនួយលុះត្រាណាតែផ្នែកណាមួយនៃសំណង់ត្រូវបានបញ្ចប់។
 - 6.2 CAP-RED នឹងផ្តល់ជំនួយ លុះត្រាណាតែសំណង់នោះមានបទដ្ឋានស្របតាមអ្វីដែលបានព្រមព្រៀង ឬក៏ប្រសើរជាងនេះ។
 - 6.3 CAP-RED នឹងមិនមានផ្តល់ជំនួយជាមុន សម្រាប់សាងសង់ឡើយ។
 - 6.4 CAP-RED នឹងមិនបង្កើនថវិកាជំនួយបន្ថែមនោះទេ ប្រសិនបើដើមសាងសង់ខ្ពស់ជាងការរំពឹងទុក ហើយក៏មិនកាត់បន្ថយថវិកាជំនួយដែរ ប្រសិនបើដើមទាបជាងការរំពឹងទុក។ ទំហំជំនួយដែលត្រូវផ្តល់គឺផ្អែកលើបទដ្ឋាននៃសំណង់ដែលបានព្រមព្រៀងគ្នារវាងប្រតិបត្តិករនិង CAP-RED ប៉ុណ្ណោះ។
7. CAP-RED នឹងផ្តល់ជំនួយលុះត្រាណាតែអ្នកឈ្នះទទួលបានប្រកាសអនុញ្ញាតប្រកួតប្រជែង ពីក្រសួង។
8. អ្នកឈ្នះនឹងត្រូវចុះកិច្ចព្រមព្រៀងលើកិច្ចសន្យាបទដ្ឋានមួយរបស់ក្រុមហ៊ុនដែលអនុវត្តកម្មវិធី CAP-RED។

9. គោលការណ៍ក្រមសីលធម៌តម្រូវឱ្យអ្នកឈ្នះដេញថ្លៃប្រកាន់ខ្ជាប់នូវសុវត្ថិភាពការងារខ្ពស់ក្នុងដំណើរការសាងសង់ និងមិនត្រូវប្រើប្រាស់កំលាំងពលកម្មកុមារជាដាច់ខាត។
10. អ្នកឈ្នះដេញថ្លៃនឹងត្រូវបំពេញបែបបទការពិនិត្យភាពស្របច្បាប់។ ការពិនិត្យភាពស្របច្បាប់បើនេះនឹងត្រូវបានធ្វើឡើងដោយ CAP-RED ។
11. CAP-RED នឹងធ្វើការវាយតម្លៃលើកេរ្តិ៍ឈ្មោះរបស់អ្នកឈ្នះដេញថ្លៃ និងរក្សាសិទ្ធិមិនចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចសន្យាដោយផ្អែកលើលទ្ធផលនៃការវាយតម្លៃនេះ។
12. ដើម្បីគាំទ្រក្នុងការស្នើសុំប្រកាសអនុញ្ញាត CAP-RED ក៏អាចផ្តល់ថវិកាជំនួយបន្ថែមចំនួន ៧ ៥០០ (ប្រាំពីរពាន់ប្រាំរយ) ដុល្លារអាមេរិកផងដែរ សម្រាប់គំនូរប្លង់លម្អិត និងគំនូរប្លង់សាងសង់ ដែលជាផ្នែកមួយនៃឯកសារស្នើសុំប្រកាសអនុញ្ញាតសម្រាប់ប្រព័ន្ធទាំងអស់នៅក្នុងបណ្តុំ (២ ៥០០ ដុល្លារសម្រាប់គំនូរប្លង់លម្អិតសម្រាប់ប្រព័ន្ធមួយ)។
13. CAP-RED អាចផ្តល់ដល់អ្នកឈ្នះការដេញថ្លៃ នូវការបណ្តុះបណ្តាលសមត្ថភាព ផ្នែកបច្ចេកទេស និងគ្រប់គ្រងអាជីវកម្ម ទឹកស្អាតផងដែរ។
14. ដំណើរការទាំងមូលមានដូចខាងក្រោម៖
 - 14.1 ទីស្តីការក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ លក់សំណើដេញថ្លៃ និងរៀបចំសិក្ខាសាលាអំពីការដេញថ្លៃ ដល់ក្រុមហ៊ុន ឬបុគ្គលដែលចាប់អារម្មណ៍ដាក់សំណើដេញថ្លៃ។
 - 14.2 ក្រុមហ៊ុន ឬបុគ្គលដែលចាប់អារម្មណ៍ យកសំណុំឯកសារដេញថ្លៃដាក់នៅ ទីស្តីការក្រសួងនៅពេលវេលាកំណត់។
 - 14.3 CAP-RED នឹងធ្វើការវាយតម្លៃបឋមលើសំណើទាំងអស់ រួចផ្តល់របាយការណ៍នៃការវាយតម្លៃបឋមជូនអ្នកដេញថ្លៃ ប្រមូលយោបល់របស់អ្នកដេញថ្លៃ និងរៀបចំរបាយការណ៍សង្ខេប ព្រមទាំងយោបល់អ្នកដេញថ្លៃ ជូនដល់គណកម្មវាយតម្លៃការដេញថ្លៃ។
 - 14.4 គណកម្មការវាយតម្លៃ ធ្វើការវាយតម្លៃ និងចាត់ចំណាត់ថ្នាក់សំណើ។
 - 14.5 គណកម្មការវាយតម្លៃរបស់ក្រសួង ជ្រើសរើសអ្នកឈ្នះ និងសម្រេចការព្រមព្រៀងលើថ្លៃលក់ទឹក។
 - 14.6 CAP-RED នឹងធ្វើការពិនិត្យលើភាពស្របច្បាប់របស់អ្នកឈ្នះ ដែលក្រសួងបានជ្រើសរើស។ ប្រសិនបើលទ្ធផលនៃការពិនិត្យលើភាពស្របច្បាប់បានជោគជ័យ នោះ៖
 - 14.7 CAP-RED និងអ្នកឈ្នះ នឹងធ្វើកិច្ចព្រមព្រៀងលើភាពពិស្តារក្នុងកិច្ចសន្យា ហើយចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចសន្យា។
 - 14.8 អ្នកឈ្នះនឹងទទួលបានប្រកាសអនុញ្ញាត ២០ឆ្នាំ។
 - 14.9 អ្នកឈ្នះនឹងសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកតាមបទដ្ឋានដែលបានព្រមព្រៀងក្នុងកិច្ចសន្យា។
 - 14.10 ក្នុងកំឡុងពេលសាងសង់ CAP-RED នឹងពិនិត្យថាតើអ្នកឈ្នះគោរពតាមលក្ខខណ្ឌ និងសុវត្ថិភាពការងារ និងមិនប្រើប្រាស់កំលាំងពលកម្មកុមារដូចដែលបានព្រមព្រៀងគ្នាឬទេ។
 - 14.11 CAP-RED នឹងពិនិត្យថាតើសំណង់ស្របតាមបទដ្ឋានដែលបានព្រមព្រៀងឬទេ។
 - 14.12 CAP-RED រំពឹងថាការផ្ទេរថវិកាជំនួយចុងក្រោយ នឹងត្រូវធ្វើឡើងក្នុងកំឡុងពេលដប់ប្រាំបីខែបន្ទាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចសន្យា។ កំណត់សំគាល់៖ មានតែហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជុំវិញជា អាងប្រព្រឹត្តកម្ម អាងស្តុក អាងអាកាស ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ទុរយោង និងទុរយោមប៉ុណ្ណោះ ដែលនឹងត្រូវបានត្រួតពិនិត្យនៅក្នុងកិច្ចសន្យា ទទួលជំនួយហិរញ្ញវត្ថុពី CAP-RED ។
15. ទំហំជំនួយរបស់ CAP-RED ត្រូវបានគណនាផ្អែកលើការសន្មតមួយចំនួន ដូចដែលមានបញ្ជាក់នៅក្នុងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព។ ទំហំជំនួយនេះត្រូវបានអនុម័តដោយម្ចាស់ជំនួយរបស់ CAP-RED ។ ក្នុងករណីប្រតិបត្តិការយល់ឃើញថាការសន្មតណាមួយទាមទារការកែប្រែច្រើន CAP-RED អាចដាក់សំណើសាជាថ្មីជូនម្ចាស់ជំនួយរបស់ខ្លួន ក៏ប៉ុន្តែ CAP-RED មិនធានាពីលទ្ធផលនោះឡើយ។

16. CAP-RED នឹងមិនចុះកិច្ចសន្យានោះទេ ប្រសិនបើ៖

- មានការបារម្ភខ្លាំងអំពីកេរ្តិ៍ឈ្មោះរបស់អ្នកឈ្នះ
- មិនមានការឯកភាពលើលក្ខខណ្ឌផ្តល់ជំនួយ
- មានការកាត់បន្ថយខ្លាំងលើទំហំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹក
- មិនមានការឯកភាពលើការប្រែប្រួលថវិកាជំនួយ ដែលជាលទ្ធផលនៃការកាត់បន្ថយលក្ខខណ្ឌមួយចំនួនរបស់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ

17. CAP-RED នឹងមិនផ្តល់ថវិកាជំនួយនោះទេ ប្រសិនបើ៖

- ការសាងសង់មិនស្របតាមបទដ្ឋានដែលបានព្រមព្រៀង
- ការសាងសង់មិនត្រូវបានបញ្ចប់ក្នុងរយៈពេលដែលបានព្រមព្រៀង
- មានការបំពានមាត្រាណាមួយដែលមានចែងក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀង។

3i អាចផ្តល់ព័ត៌មានបន្ថែមលើព័ត៌មានខាងលើក្នុងកំឡុងពេលសិក្ខាសាលា សម្រាប់អ្នកចាប់អារម្មណ៍ដេញថ្លៃទាំងអស់ ឬ ពេលមានការសួរដោយផ្ទាល់មកកាន់ 3i។

ជំពូក ២៖ សំណើដេញថ្លៃ

អ្នកដេញថ្លៃត្រូវ ទិញកញ្ចប់ដេញថ្លៃដែលត្រូវបានព្រីនចេញរួចជាស្រេចនៅ ទីស្តីការក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង។ លោកអ្នកក៏អាចស្វែងរកព័ត៌មានសង្ខេបថ្មីសំខាន់ៗ ក្នុងគេហទំព័រ៖ www.3icambodia.org។ អ្នកដេញថ្លៃត្រូវបំពេញព័ត៌មានគ្រប់ផ្នែកទាំងអស់ក្នុងជំពូកនេះ ដើម្បីដាក់សំណើដេញថ្លៃមកជូន ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង នៅថ្ងៃកំណត់បើកកញ្ចប់ដេញថ្លៃ។

ផ្នែកទី១ ៖

គម្របសំណើដេញថ្លៃនៅភូមិមួយចំនួននៃ

ឃុំជលសារ និង ឃុំកំពង់អុស ស្រុកជលគីរី និងឃុំសំរោងសែន ស្រុកកំពង់លែង ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង

អ្នកដេញថ្លៃត្រូវបំពេញផ្នែកនេះ និងបិទវានៅពីលើកញ្ចប់សំណើដេញថ្លៃ ដើម្បីដាក់ជូនក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង
នវានុវត្តន៍។

ឈ្មោះ (ក្រុមហ៊ុន ឬបុគ្គលដេញថ្លៃ) _____			
លេខទូរស័ព្ទ _____			
អាសយដ្ឋាន _____			
អ៊ីម៉ែល(បើមាន) _____			
ឯកសារក្នុងកញ្ចប់ដេញថ្លៃនេះមាន (សូមគូសរង្វង់លើចម្លើយជ្រើសរើស)			
១. ឯកសារធានាពីធនាគារ សម្រាប់ប្រាក់ធានាចំនួន ៥ ០០០ ដុល្លារអាមេរិក:	បាទ/ចាស	ឬ	ទេ
២. សំណុំបែបបទបច្ចេកទេស ចំនួន ១ច្បាប់ (ច្បាប់ដើម):	បាទ/ចាស	ឬ	ទេ
៣. សំណុំបែបបទហិរញ្ញវត្ថុ ចំនួន ១ច្បាប់ (ច្បាប់ដើម):	បាទ/ចាស	ឬ	ទេ

សំគាល់៖

- ឯកសារធានា០១ច្បាប់ពីធនាគារ សម្រាប់ទឹកប្រាក់ធានាចំនួន ៥ ០០០ ដុល្លារអាមេរិក ត្រូវបំពេញតាមគំរូដែលមានក្នុង
ផ្នែកទី២ខាងក្រោម។

ផ្នែកទី២ ៖

គំរូលិខិតធានាពីធនាគារ ដែលមានសុពលភាពយ៉ាងហោចណាស់ដល់ ត្រឹមថ្ងៃទី ៨ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០២២

សូមគោរពជូន

**ឯកឧត្តមអគ្គិសេន្នបណ្ឌិតទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រី
ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍**

ដោយហេតុថា លោក/លោកស្រី..... បានដាក់ពាក្យចូលរួមដេញថ្លៃប្រកួតប្រជែង ក្នុងការផ្តល់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត នៅភូមិមួយចំនួននៃឃុំជលសារ និង ឃុំកំពង់អុស ក្នុងស្រុកជលគីរី និងឃុំសំរោងសែន ក្នុងស្រុកកំពង់លែង ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ដែល ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ជាម្ចាស់គម្រោងនោះ យើងខ្ញុំសូមធានាចំពោះ **ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍** នូវប្រាក់កក់ធានាលើការចូលរួមដេញថ្លៃនេះចំនួន USD ៥ ០០០ (ប្រាំពាន់) ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិកគត់។

ក្នុងករណីមានលក្ខខណ្ឌណាមួយកើតឡើងក្នុងចំណោមលក្ខខណ្ឌទាំងពីរខាងក្រោម៖

- ១-ប្រសិនបើលោក/លោកស្រី.....ត្រូវបានជ្រើសរើសជាអ្នកឈ្នះក្នុងការចូលរួមដេញថ្លៃ និងសម្រេចថា នឹងទទួលបានប្រាក់ជំនួយពីកម្មវិធី CAP-RED ដូចដែលបានប្រកាសសម្រាប់ទីតាំងដេញថ្លៃនីមួយៗ ប៉ុន្តែ គាត់បដិសេធមិនចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចសន្យាដើម្បីអនុវត្តគម្រោង។
- ២-ប្រសិនលោក/លោកស្រី..... មិនបានចាប់ផ្តើមការសាងសង់តាមការព្រមព្រៀងក្នុងកិច្ចសន្យា បន្ទាប់ពីរយៈពេល ៦ខែ រាប់ចាប់ពីថ្ងៃចុះកិច្ចសន្យា។

នោះយើងខ្ញុំនឹងធ្វើការទូទាត់សងជូន **ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍** នូវ ចំនួនទឹកប្រាក់ធានាខាងលើនៅពេលទទួលបានពាក្យស្នើសុំជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ និងភស្តុតាង ដែលបញ្ជាក់ថា **លោក/លោកស្រី** មិនបានបំពេញកាតព្វកិច្ចរបស់ខ្លួនតាមកិច្ចសន្យា។

លិខិតធានាប្រាក់កក់នេះមានប្រសិទ្ធភាពចាប់ពីថ្ងៃទី ខែ..... ឆ្នាំ២០..... ហើយនឹងអស់សុពលភាពនៅថ្ងៃទី ០៨ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០២២ ។

លិខិតធានានេះត្រូវបានធ្វើឡើងដោយអនុលោមទៅតាមច្បាប់នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ហើយភាគីទាំងពីរអាចដាក់ពាក្យ បណ្តឹងទៅតុលាការនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាក្នុងករណីមានទំនាស់ ។

ធ្វើនៅ..... ថ្ងៃទី ខែ..... ឆ្នាំ

ហត្ថលេខា និងត្រា

ផ្នែកទី៣

សំណើបច្ចេកទេសសម្រាប់ទីតាំងដេញថ្លៃ

ក. ព័ត៌មានប្រជាជននៅទីតាំងដេញថ្លៃ

តារាងខាងក្រោមបង្ហាញអំពីព័ត៌មានប្រជាជននៅទីតាំងដេញថ្លៃ និងប្រព័ន្ធទឹកស្អាតនីមួយៗនៅក្នុងបណ្តុំ នៅខេត្តកំពង់ឆ្នាំង។ ទិន្នន័យនេះត្រូវបានផ្តល់អោយ ដោយអជ្ញាធរក្នុងតំបន់នៅដើមឆ្នាំ២០២១។ អ្នកដេញថ្លៃត្រូវបំពេញព័ត៌មានដែលខ្លួនគិតថាត្រឹមត្រូវ ក្នុងតារាងខាងក្រោម។ ប្រសិនបើព័ត៌មានដែលយល់ឃើញដូច ត្រូវបំពេញថា “ដូចៗ” តែបើយល់ឃើញខុសពីនេះ ត្រូវបំពេញ ទិន្នន័យដែលខ្លួនយល់ឃើញ។

ប្រព័ន្ធទឹកស្អាត	ស្រុក	ឃុំ	ភូមិ	ទិន្នន័យ 3i ប្រើប្រាស់ក្នុងការសិក្សា		ទិន្នន័យអ្នកដេញថ្លៃទទួលបាន (បើដូចៗ សរសេរថា “ដូចៗ” បើខុសពី 3i សរសេរលេខជាក់ស្តែង)	
				ចំនួនគ្រួសារ	ចំនួនប្រជាជន	ចំនួនគ្រួសារ	ចំនួនប្រជាជន
ទី១	ជលគីរី	ជលសារ	១.កំពង់ខ្លាញ់	១១៨	៥៥៦		
			២.ទន្លេក្រៅ	៣០៦	១ ៣៥៧		
			៣.ឫស្សីដង្កូច	២១២	១ ០៣១		
សរុប				៦៣៦	២ ៩៤៤		
ទី២	ជលគីរី	កំពង់អុស	១.កំពង់អុស	២៤០	១ ០៨៥		
			២.គៀនតាម៉ា	២៣០	១ ០៤៣		
			៣.ថ្មី	២៣០	១ ០០៤		
			៤.ព្រែកឆ្នោត	២១៧	១ ០៣០		
សរុប				៩១៧	៤ ១៦២		
ទី៣	កំពង់លែង	សំរោងសែន	១.សំរោងសែន	២៥៦	១ ២៤៩		
			២.ប៉ប្រក	១៩៤	៩៤៦		
សរុប				៤៥០	២ ១៩៥		
សរុបរួម				២ ០០៣	៩ ៣០១		

ព័ត៌មានសំខាន់ៗផ្សេងៗដែលអ្នកដេញថ្លៃចង់បន្ថែម ដែលអាចប៉ះពាល់ដល់ការប៉ាន់ស្មានតម្រូវការទឹកស្អាតតាមបំពង់នៅទីតាំងដេញថ្លៃ៖

ខ. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលអ្នកដេញថ្លៃស្មើ -- ប្រព័ន្ធផលិតកម្ម

អ្នកដេញថ្លៃត្រូវបំពេញព័ត៌មានអំពីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលនឹងត្រូវយកមកប្រើ ក្នុងករណីឈ្នះការដេញថ្លៃ និងប្រកាសអនុញ្ញាតប្រកួតប្រជែង សម្រាប់ទីតាំងដេញថ្លៃ។ ប្រសិនបើអ្នកមិនស្នើផ្នែកណាមួយនៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលមានរាយនៅតារាងខាងក្រោម សូមបំពេញថា "មិនប្រើ" ។ ប្រសិនលោកអ្នកនឹងប្រើផ្នែកណាមួយដូចដែល 3i បានរៀបចំក្នុងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព សូមបំពេញ "ដូច3i"។ សូមរៀបរាប់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលស្មើ និងបញ្ជាក់ពីហេតុផលនៅផ្នែកខាងស្តាំនៃតារាង ក្នុងករណីដែលលោកអ្នកដាក់ស្នើខុសពី 3i។

សម្គាល់៖ ប្រព័ន្ធផលិតកម្មដែលអ្នកដេញថ្លៃស្មើសម្រាប់ទីតាំងដេញថ្លៃ ត្រូវឆ្លើយតបនឹងតម្រូវការទឹកយ៉ាងហោចណាស់ ៧០% នៃចំនួនគ្រួសារសរុបនៅឆ្នាំទី៥។

ប្រព័ន្ធទី១នៃបណ្តុះ សម្រាប់ភូមិកំពង់ខ្លាញ់ ភូមិទន្លេក្រៅ និង ភូមិឫស្សីដង្កូច ឃុំជលសារ ស្រុកជលគីរី ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	ទំហំ ឬលក្ខណៈផ្សេងៗ ដែល 3i ស្នើ	ទំហំ ឬលក្ខណៈផ្សេងៗ ដែលអ្នកដេញថ្លៃស្មើ (បើដូច3i សរសេរថា "ដូច3i" បើខុសពី 3i សរសេរព័ត៌មានជាក់ស្តែង)	ហេតុផលដែលអ្នកដេញថ្លៃស្មើខុសពី 3i
ប្រភពទឹក	ទន្លេសាប		
ប្រព័ន្ធអគ្គិសនី	បណ្តាញអគ្គិសនី		
បរិមាណអគ្គិសនីប្រើប្រាស់សម្រាប់ផលិតទឹកមួយម៉ែត្រគូប (ចាប់គិតពីម៉ូទ័របូមទឹកនៅដកលម្អិតបញ្ជូនទឹកស្អាតទៅអាងអាកាស)	0,១៧៧ kWh/ម^៣ (បរិមាណអគ្គិសនីដែលត្រូវការគួរខុសពីនេះប្រសិនបើអ្នកដេញថ្លៃស្មើអាងប្រព្រឹត្តកម្មដែលប្រើបច្ចេកវិទ្យាសម្អាតទឹកខុសពី3i)		
រយៈពេលផ្គត់ផ្គង់ក្នុងមួយថ្ងៃ	រយៈពេលផ្គត់ផ្គង់៖ ២៤ម៉ោង	រយៈពេលផ្គត់ផ្គង់៖ _____	
ម៉ូទ័របូមទឹកនៅ	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ ៨,៤២ ម^៣/ម កម្ពស់រុញបាន៖ ១៤,១ ម កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ ០,៧៥ គីឡូវ៉ាត់ មុខងារ៖ ប្រើប្រាស់ ចំនួន៖ ០១	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ _____ កម្ពស់រុញបាន៖ _____ កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ _____ មុខងារ៖ _____ ចំនួន៖ _____	
ម៉ូទ័របូមទឹកនៅ	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ ៨,៤២ ម^៣/ម កម្ពស់រុញបាន៖ ១៤,១ ម កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ ០,៧៥ គីឡូវ៉ាត់ មុខងារ៖ បម្រុង ចំនួន៖ ០១	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ _____ កម្ពស់រុញបាន៖ _____ កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ _____ មុខងារ៖ _____ ចំនួន៖ _____	
សមត្ថភាពរោងចក្រផលិតទឹក	ទីតាំង៖ ភូមិឫស្សីដង្កូច បច្ចេកវិទ្យាសម្អាតទឹក៖ បច្ចេកវិទ្យាធម្មតា	ទីតាំង៖ ភូមិ _____ បច្ចេកវិទ្យាសម្អាតទឹក៖ _____	

	សមត្ថភាពផលិត៖ ១០ ម ^៣ /ម៉ែ	សមត្ថភាពផលិត៖ _____ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបន្ថែមដែលអាច ត្រូវការក្នុងករណីបច្ចេកវិទ្យាដែល ស្នើខុសពី 3i៖	
អាងស្តុកទឹកស្អាត	ប្រភេទ៖ បេតុង សមត្ថភាពស្តុក៖ ៧០ ម ^៣	ប្រភេទ៖ _____ សមត្ថភាពស្តុក៖ _____	
ម៉ូទ័រចែកចាយទឹក ស្អាត	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ ១៣,២០ ម ^៣ /ម៉ែ កម្ពស់រុញបាន៖ ១៣,៤៣ ម កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ ១,១ គីឡូវ៉ាត់ មុខងារ៖ ប្រើប្រាស់ ចំនួន៖ ០១	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ _____ កម្ពស់រុញបាន៖ _____ កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ _____ មុខងារ៖ _____ ចំនួន៖ _____	
ម៉ូទ័រចែកចាយទឹក ស្អាតទី២	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ ១៣,២០ ម ^៣ /ម៉ែ កម្ពស់រុញបាន៖ ១៣,៤៣ ម កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ ១,១ គីឡូវ៉ាត់ មុខងារ៖ បម្រុង ចំនួន៖ ០១	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ _____ កម្ពស់រុញបាន៖ _____ កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ _____ មុខងារ៖ _____ ចំនួន៖ _____	
ព័ត៌មានសំខាន់ៗផ្សេងៗដែលអ្នកដេញថ្លៃចង់បន្ថែម ដែលអាចជួយដល់ការវាយតម្លៃប្រព័ន្ធផលិតកម្មប្រព័ន្ធទី១ ដែលអ្នកដេញថ្លៃ ស្នើ៖			

ប្រព័ន្ធទី២នៃបណ្តុះ សម្រាប់ភូមិកំពង់អុស ភូមិគៀនតាម៉ា ភូមិថ្មី និង ភូមិព្រែកឆ្មារ ឃុំកំពង់អុស ក្នុងស្រុកជលគីរី ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	ទំហំ ឬលក្ខណៈផ្សេងៗ ដែល 3i ស្នើ	ទំហំ ឬលក្ខណៈផ្សេងៗ ដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើ (បើដូច3i សរសេរ ថា "ដូច3i" បើខុសពី 3i សរសេរព័ត៌មាន ជាក់ស្តែង)	ហេតុផលដែល អ្នកដេញថ្លៃស្នើ ខុសពី 3i
ប្រភេទទឹក	ទន្លេសាប		
ប្រព័ន្ធអគ្គិសនី	បណ្តាញអគ្គិសនី និងម៉ាស៊ីនភ្លើង		
ម៉ាស៊ីនភ្លើង	ចំនួន៖ ០១ សមត្ថភាព៖ ១២ KVA រយៈពេលប្រើប្រាស់ក្នុងមួយថ្ងៃ៖ ១៦ ម៉ោង សម្រាប់២ឆ្នាំដំបូង។	ចំនួន៖ _____ សមត្ថភាព៖ _____ រយៈពេលប្រើប្រាស់ក្នុងមួយថ្ងៃ៖ _____	
បរិមាណអគ្គិសនីប្រើ ប្រាស់សម្រាប់ផលិត ទឹកមួយម៉ែត្រគូប (ចាប់គិតពីម៉ូទ័របូម	0,២៣៨ kWh/ម ^៣ (បរិមាណអគ្គិសនីដែលត្រូវការគួរ ខុសពីនេះប្រសិនបើអ្នកដេញថ្លៃស្នើ		

ទឹកនៅដកល់ម៉ូទ័រ បញ្ជូនទឹកស្អាតទៅ អាងអាកាស)	អាងប្រព្រឹត្តកម្មដែលប្រើបច្ចេកវិទ្យា សម្អាតទឹកខុសពី 3i)		
រយៈពេលផ្គត់ផ្គង់ក្នុង មួយថ្ងៃ	រយៈពេលផ្គត់ផ្គង់៖ ២៤ម៉ោង	រយៈពេលផ្គត់ផ្គង់៖ _____	
ម៉ូទ័របូមទឹកនៅ	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ ១១,៩ ម ^៣ /ម៉ែ កម្ពស់រុញបាន៖ ១៣,៨ ម កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ ១,១ គីឡូវ៉ាត់ មុខងារ៖ ប្រើប្រាស់ ចំនួន៖ ០១	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ _____ កម្ពស់រុញបាន៖ _____ កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ _____ មុខងារ៖ _____ ចំនួន៖ _____	
ម៉ូទ័របូមទឹកនៅ	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ ១១,៩ ម ^៣ /ម៉ែ កម្ពស់រុញបាន៖ ១៣,៨ ម កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ ១,១ គីឡូវ៉ាត់ មុខងារ៖ បម្រុង ចំនួន៖ ០១	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ _____ កម្ពស់រុញបាន៖ _____ កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ _____ មុខងារ៖ _____ ចំនួន៖ _____	
សមត្ថភាពរោងចក្រ ផលិតទឹក	ទីតាំង៖ ភូមិកំពង់អុស បច្ចេកវិទ្យាសម្អាតទឹក៖ បច្ចេក វិទ្យាធម្មតា សមត្ថភាពផលិត៖ ១៥ ម ^៣ /ម៉ែ	ទីតាំង៖ ភូមិ _____ បច្ចេកវិទ្យាសម្អាតទឹក៖ _____ _____ សមត្ថភាពផលិត៖ _____ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបន្ថែមដែលអាច ត្រូវការក្នុងរករណីបច្ចេកវិទ្យាដែល ស្មើខុសពី 3i៖	
អាងស្តុកទឹកស្អាត	ប្រភេទ៖ បេតុង សមត្ថភាពស្តុក៖ ១០០ ម ^៣	ប្រភេទ៖ _____ សមត្ថភាពស្តុក៖ _____	
ម៉ូទ័រចែកចាយទឹក ស្អាត	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ ១៨,៧៣ ម ^៣ /ម៉ែ កម្ពស់រុញបាន៖ ២១,៧៣ ម កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ ៣ គីឡូវ៉ាត់ មុខងារ៖ ប្រើប្រាស់ ចំនួន៖ ០១	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ _____ កម្ពស់រុញបាន៖ _____ កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ _____ មុខងារ៖ _____ ចំនួន៖ _____	
ម៉ូទ័រចែកចាយទឹក ស្អាតទី២	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ ១៨,៧៣ ម ^៣ /ម៉ែ កម្ពស់រុញបាន៖ ២១,៧៣ ម កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ ៣ គីឡូវ៉ាត់ មុខងារ៖ បម្រុង ចំនួន៖ ០១	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ _____ កម្ពស់រុញបាន៖ _____ កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ _____ មុខងារ៖ _____ ចំនួន៖ _____	
ព័ត៌មានសំខាន់ៗផ្សេងៗដែលអ្នកដេញថ្លៃចង់បន្ថែម ដែលអាចជួយដល់ការវាយតម្លៃប្រព័ន្ធផលិតកម្មប្រព័ន្ធទី១ ដែលអ្នកដេញថ្លៃ ស្មើ៖			

ប្រព័ន្ធទឹកនៃបណ្តុះ សម្រាប់ភូមិសំរោងសែន និង ភូមិបំប្រក ឃុំសំរោងសែន ស្រុកកំពង់លែង ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	ទំហំ ឬលក្ខណៈផ្សេងៗ ដែល 3i ស្នើ	ទំហំ ឬលក្ខណៈផ្សេងៗដែលអ្នកដេញថ្លៃ ស្នើ (បើដូច3i សរសេរថា "ដូច3i" បើ ខុសពី 3i សរសេរព័ត៌មានជាក់ស្តែង)	ហេតុផលដែល អ្នកដេញថ្លៃស្នើ ខុសពី 3i
ប្រភពទឹក	ស្ទឹងជីនិត		
ប្រព័ន្ធអគ្គិសនី	បណ្តាញអគ្គិសនី		
បរិមាណអគ្គិសនីប្រើ ប្រាស់សម្រាប់ផលិត ទឹកមួយម៉ែត្រគូប (ចាប់គិតពីម៉ូទ័របូម ទឹកនៅដកលំហូរ បញ្ជូនទឹកស្អាតទៅ អាងអាកាស)	0,១៨៦ kWh/ម^៣ (បរិមាណអគ្គិសនីដែលត្រូវការគួរ ខុសពីនេះប្រសិនបើអ្នកដេញថ្លៃស្នើ អាងប្រព្រឹត្តកម្មដែលប្រើបច្ចេកវិទ្យា សម្អាតទឹកខុសពី3i)		
រយៈពេលផ្គត់ផ្គង់ក្នុង មួយថ្ងៃ	រយៈពេលផ្គត់ផ្គង់៖ ២៤ម៉ោង	រយៈពេលផ្គត់ផ្គង់៖ _____	
ម៉ូទ័របូមទឹកនៅ	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ ៦,៤៤ ម^៣/ម៉ែ កម្ពស់រុញបាន៖ ១៥,៤ ម កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ ០,៧៥ គីឡូវ៉ាត់ មុខងារ៖ ប្រើប្រាស់ ចំនួន៖ ០១	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ _____ កម្ពស់រុញបាន៖ _____ កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ _____ មុខងារ៖ _____ ចំនួន៖ _____	
ម៉ូទ័របូមទឹកនៅ	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ ៦,៤៤ ម^៣/ម៉ែ កម្ពស់រុញបាន៖ ១៥,៤ ម កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ ០,៧៥ គីឡូវ៉ាត់ មុខងារ៖ បម្រុង ចំនួន៖ ០១	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ _____ កម្ពស់រុញបាន៖ _____ កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ _____ មុខងារ៖ _____ ចំនួន៖ _____	
សមត្ថភាពរោងចក្រ ផលិតទឹក	ទីតាំង៖ ភូមិសំរោងសែន បច្ចេកវិទ្យាសម្អាតទឹក៖បច្ចេកវិទ្យា ធម្មតា សមត្ថភាពផលិត៖ ១០ ម^៣/ម៉ែ	ទីតាំង៖ ភូមិ _____ បច្ចេកវិទ្យាសម្អាតទឹក៖ _____ _____ សមត្ថភាពផលិត៖ _____ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបន្ថែមដែលអាច ត្រូវការក្នុងករណីបច្ចេកវិទ្យាដែល ស្នើខុសពី 3i៖	
អាងស្តុកទឹកស្អាត	ប្រភេទ៖ បេតុង សមត្ថភាពស្តុក៖ ៦០ ម^៣	ប្រភេទ៖ _____ សមត្ថភាពស្តុក៖ _____	
ម៉ូទ័រចែកចាយទឹក ស្អាត	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ ១៣,៧០ ម^៣/ម៉ែ កម្ពស់រុញបាន៖ ១០,០៨ ម កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ ១,១ គីឡូវ៉ាត់ មុខងារ៖ ប្រើប្រាស់	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ _____ កម្ពស់រុញបាន៖ _____ កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ _____ មុខងារ៖ _____	

	ចំនួន៖ ០១	ចំនួន៖ _____	
ម៉ូទ័រចែកចាយទឹក ស្អាតទី២	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ ១៣,៧០ ម ^៣ /មី កម្ពស់រុញបាន៖ ១០,០៨ ម កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ ១,១ គីឡូវ៉ាត់ មុខងារ៖ បម្រុង ចំនួន៖ ០១	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ _____ កម្ពស់រុញបាន៖ _____ កម្លាំងម៉ូទ័រ៖ _____ មុខងារ៖ _____ ចំនួន៖ _____	
ព័ត៌មានសំខាន់ៗផ្សេងៗដែលអ្នកដេញថ្លៃចង់បន្ថែម ដែលអាចជួយដល់ការវាយតម្លៃប្រព័ន្ធផលិតកម្មប្រព័ន្ធទី១ ដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើ៖			

ក្នុងករណីអ្នកដេញថ្លៃមានប្រព័ន្ធបណ្តាញផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅជិតទីតាំងដែលដាក់ដេញថ្លៃ ហើយចង់ពង្រីក ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដែលមានស្រាប់របស់ខ្លួន ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ទៅទីតាំងដេញថ្លៃ សូមពន្យល់ពីវិធីសាស្ត្រនិងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលលោកអ្នកនឹងប្រើ។ សូមរៀបរាប់អោយបានក្បោះក្បាយ។ ៣អាចនឹងទាក់ទងសុំព័ត៌មានបន្ថែមប្រសិនបើចាំបាច់ ដើម្បីធ្វើការវាយតម្លៃ។

គ. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើ – ប្រព័ន្ធទុយោចែកចាយទឹក

អ្នកដេញថ្លៃត្រូវបំពេញព័ត៌មាន អំពីប្រព័ន្ធទុយោចែកចាយទឹក ដែលខ្លួនស្នើសម្រាប់ទីតាំងដេញថ្លៃ។ បំពេញតារាងខាងក្រោម ដើម្បី ផ្តល់ព័ត៌មានសង្ខេប អំពីប្រព័ន្ធទុយោចែកចាយដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើសម្រាប់ប្រព័ន្ធនីមួយៗនៃបណ្តុំ។ បំពេញថា « ដូចៗ » ប្រសិនអ្នកស្នើទុយោដែលមានលក្ខណៈដូច ៗ ។ ប្រសិនអ្នកដេញថ្លៃចង់ស្នើទុយោខុសពីៗ សូមបំពេញព័ត៌មាននៅផ្នែកខាងស្តាំនៃតារាង។

ប្រព័ន្ធបំពង់ទុយោចែកចាយទឹកស្នើដោយ ៣i				ប្រព័ន្ធបំពង់ទុយោចែកចាយទឹកស្នើដោយអ្នកដេញថ្លៃ			
មុខកាត់ទុយោ (មីលីម៉ែត្រ)	សម្ពាធ ត្រូវប្រើ (PN)	ប្រភេទទុយោ	ប្រវែង សរុប (ម៉ែត្រ)	មុខកាត់ទុយោ (មីលីម៉ែត្រ)	សម្ពាធ ត្រូវប្រើ (PN)	ប្រភេទទុយោ	ប្រវែង សរុប (ម៉ែត្រ)
ប្រព័ន្ធទី១នៃបណ្តុំ							
32	PN10	HDPE100					
40	PN10	HDPE100	១ ៩១៣				
50	PN10	HDPE100					

63	PN10	HDPE100	៤ ៥០៥				
75	PN8	HDPE100	២ ៦១២				
90	PN8	HDPE100	១ ៩១៩				
110	PN8	HDPE100	៩១៣				
125	PN8	HDPE100					
140	PN8	HDPE100					
160	PN8	HDPE100					
180	PN8	HDPE100					
200	PN8	HDPE100					
225	PN8	HDPE100					
250	PN8	HDPE100					
280	PN8	HDPE100					
315	PN8	HDPE100					
ប្រវែងសរុប			១១ ៨៦២	ប្រវែងសរុប			
ប្រព័ន្ធទី២នៃបណ្តុំ							
32	PN10	HDPE100					
40	PN10	HDPE100	៩ ២៣៦				
50	PN10	HDPE100					
63	PN10	HDPE100	៣ ៥៥៥				
75	PN8	HDPE100	៩៧				
90	PN8	HDPE100	៤ ៦៩៤				
110	PN8	HDPE100	៣ ០១៥				
125	PN8	HDPE100					
140	PN8	HDPE100					
160	PN8	HDPE100					
180	PN8	HDPE100					
200	PN8	HDPE100					
225	PN8	HDPE100					
250	PN8	HDPE100					
280	PN8	HDPE100					
315	PN8	HDPE100					
ប្រវែងសរុប			២០ ៥៩៧	ប្រវែងសរុប			
ប្រព័ន្ធទី៣នៃបណ្តុំ							
32	PN10	HDPE100					

40	PN10	HDPE100	១ ៧៤០				
50	PN10	HDPE100					
63	PN10	HDPE100	៦២				
75	PN8	HDPE100	៥២៨				
90	PN8	HDPE100					
110	PN8	HDPE100					
125	PN8	HDPE100					
140	PN8	HDPE100					
160	PN8	HDPE100					
180	PN8	HDPE100					
200	PN8	HDPE100					
225	PN8	HDPE100					
250	PN8	HDPE100					
280	PN8	HDPE100					
315	PN8	HDPE100					
ប្រវែងសរុប			២ ៣៣០	ប្រវែងសរុប			

ផ្នែកទី៤ ៖

សំណើហិរញ្ញវត្ថុសម្រាប់ទីតាំងដេញថ្លៃ

ក. ថ្លៃលក់ទឹក និងថ្លៃសេវាផ្សេងៗ

ថ្លៃលក់ទឹកដែលស្នើក្នុងមួយម៉ែត្រគូបសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ចាប់ពី ៤ម៉ែត្រគូបឡើង និងសម្រាប់រយៈពេល៥ឆ្នាំ ត្រូវមានថ្លៃលក់ទឹកចន្លោះពី ២ ៥០០ រៀល ទៅ ២ ៦០០ រៀល។ បញ្ជាក់រាល់ថ្លៃលក់ទឹកដែលត្រូវបានស្នើនៅក្នុងសំណើហិរញ្ញវត្ថុនេះ នឹងត្រូវបានយកជាថ្លៃលក់ទឹកផ្លូវការក្នុងអដ្ឋាប័ណ្ណ ២០ឆ្នាំ របស់អ្នកឈ្នះការដេញថ្លៃ។

១- តារាងថ្លៃលក់ទឹក ៖

ល.រ	កម្រិតប្រើប្រាស់	ឆ្នាំទី១	ឆ្នាំទី២	ឆ្នាំទី៣	ឆ្នាំទី៤	ឆ្នាំទី៥
១	ចាប់ពី ០ម ^៣ - ៣ម ^៣	២ ៤០០ រ/ម ^៣	២ ៤០០ រ/ម ^៣	២ ៤០០ រ/ម ^៣	២ ៤០០ រ/ម ^៣	២ ៤០០ រ/ម ^៣
២	ចាប់ពី ៤ម ^៣ ឡើង

២- តារាងកំណត់ថ្លៃសិទ្ធិជាវទឹក ៖

ប្រវែងបណ្តាញ	ទំហំនាឡិកា				
	១៥ មម	២០ មម	២៥ មម	៣០ មម	៤០ មម
ចាប់ពី ០ ដល់ ១០ម	៥៣៣ ៨២០ រ	៦៣៣ ៦០០ រ	១ ០៩១ ១០០ រ	១ ៥៤៨ ៦០០ រ
ចាប់ពី ១១ម ដល់ ២០ម	៣៥០ ០០០ រ	៥៧៩ ១០០ រ	៦៧៨ ៦០០ រ	១ ១៦១ ៩០០ រ	១ ៦៤៥ ២០០ រ
ចាប់ពី ២១ម ដល់ ៣០ម	៤២១ ៦០០ រ	៦២៤ ៥០០ រ	៧២៣ ៦០០ រ	១ ២៣២ ៧០០ រ	១ ៧៤១ ៨០០ រ
ចាប់ពី ៣១ម ដល់ ៤០ម	៤៩៩ ៤០០ រ	៦៦៩ ៨០០ រ	៧៦៩ ២០០ រ	១ ៣០៤ ១០០ រ	១ ៨៣៩ ០០០ រ
ចាប់ពី ៤១ម ដល់ ៥០ម	៥៧៦ ៧០០ រ	៧១៤ ៧០០ រ	៨១៤ ២០០ រ	១ ៣៧៤ ៩០០ រ	១ ៩៣៥ ៦០០ រ

អតិថិជនតម្រូវឱ្យបង់ប្រាក់មិនលើសពីថ្លៃខាងលើនេះ ហើយមិនត្រូវបង់អ្វីបន្ថែមទៀតឡើយ ដើម្បីបានទទួលសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតពីអាជីវករ។

រាល់ថ្លៃសិទ្ធិជាវទឹកសម្រាប់បណ្តាញថ្មីខាងលើនេះ អតិថិជនជាអ្នកទទួលបន្ទុកចំណាយតាមតម្លៃតារាងកំណត់ ខាងលើ ដោយត្រូវបូកពន្ធអាករលើតម្លៃបន្ថែម VAT-១០%។

៣. តារាងថ្លៃសេវាផ្សេងៗ ៖

ល.រ	ទំហំនាឡិកា	ថ្លៃប្រាក់កក់	ថ្លៃតបណ្តាញឡើងវិញ	ថ្លៃថែទាំនាឡិកា
១	១៥មម
២	២០មម	១១៨ ១០០ រ	៥៨ ២០០ រ	១ ០០០រ/បណ្តាញ/ខែ
៣	២៥មម	១៦៥ ៤០០ រ	៥៨ ២០០ រ	១ ២៥០រ/បណ្តាញ/ខែ
៤	៣០មម	៣១៨ ៩០០ រ	៧០ ២០០ រ	១ ៥០០រ/បណ្តាញ/ខែ
៥	៤០មម	៤៧២ ៥០០ រ	៧០ ២០០ រ	២ ០០០រ/បណ្តាញ/ខែ

- ថ្លៃសេវាផ្សេងៗ មិនត្រូវយកលើសថ្លៃដែលបានកំណត់ដូចតារាងខាងលើ ឬអាចមិនយក។
- ប្រាក់កក់នេះ អនុវត្តសម្រាប់តែអតិថិជនថ្មីប៉ុណ្ណោះ។ អាជីវករអាចមិនយកប្រាក់កក់ ក្នុងករណីមានទំនុកចិត្ត ចំពោះអតិថិជននោះ។

ខ. ដើមទុនវិនិយោគរបស់អ្នកដេញថ្លៃ

បេក្ខជនដេញថ្លៃត្រូវបង្ហាញឱ្យដឹងថា ទ្រព្យសម្បត្តិទាំងអស់របស់ខ្លួន គិតបញ្ចូលទាំងសាច់ប្រាក់ និងធនធានអចលនទ្រព្យ មានតម្លៃគិតជាសាច់ប្រាក់មានយ៉ាងហោចណាស់ស្មើនឹង ៣៥% (៩៧ ០៨១ ដុល្លារអាមេរិច) នៃទុនវិនិយោគសរុបដែលគណនាដោយ ៣ នៅក្នុងតារាងខាងក្រោម។

ប្រភេទអចលនទ្រព្យដែលមាន	ការប៉ាន់ស្មានជាសាច់ប្រាក់ គិតជាប្រាក់ ដុល្លារអាមេរិច	ឯកសារភ្ជាប់ (មាន/មិនមាន)
សរុប		

- ប្រភេទទ្រព្យដែលអាចដាក់បង្ហាញអាចមានដូចខាងក្រោម ឬផ្សេងពីនេះក៏បាន។
- សាច់ប្រាក់ ឬវត្ថុមានតម្លៃតម្កល់ក្នុងធនាគារ ៖ ឯកសារយោងដែលត្រូវភ្ជាប់ អាចជាលិខិតបង្ហាញពីចរន្តសាច់ប្រាក់ (Bank Statement) រយៈពេល១ឆ្នាំរបស់គណនីអ្នកដេញថ្លៃ ឬលិខិតតម្កល់ប្រាក់ថេរ (fixed deposit certificate) ។
 - ដីធ្លី ឬផ្ទះ៖ ឯកសារយោងដែលត្រូវភ្ជាប់ គឺប្លង់ផ្ទះឬដី។
 - សមត្ថភាពអាចខ្ចីប្រាក់ពីធនាគារ៖ ឯកសារយោងដែលត្រូវភ្ជាប់គឺលិខិតធានាបញ្ជាក់ពីធនាគារ។

បេក្ខជនដេញថ្លៃអាចផ្តល់ព័ត៌មានពីធនធានផ្សេងទៀតដែលមាន។ រាល់ព័ត៌មានពីធនធានដែលមានដាក់បញ្ចូលត្រូវតែមានភ្ជាប់ឯកសារយោង បើមិនដូចនេះទេ ធនធាននោះនឹងមិនត្រូវបានយកមកវាយតម្លៃឡើយ។