

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



**ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍**

**កញ្ចប់ដេញថ្លៃសម្រាប់ប្រកាសអនុញ្ញាតប្រកួតប្រជែង
ដើម្បីផ្តល់សេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកជុំតាមបំពង់**

ស្ថិតក្នុង

- ឃុំទួលព្រេង និងឃុំម្កាក់ ស្រុកអង្គស្នួល ខេត្តកណ្តាល
- ឃុំកៀមក្សាន្ត ស្រុកឧដុង្គ ខេត្តកំពង់ស្ពឺ

កម្មវត្ថុដែលអ្នកដេញថ្លៃអាចស្នើបានគឺ៖

ថ្លៃទឹក	ចន្លោះពី ១ ៤០០ រៀល/ម ^៣ ដល់ ១ ៦០០ រៀល/ម ^៣
បរិមាណទឹកអប្បបរមា	ចន្លោះពី ០ ដល់ ១០០ ០០០ ម ^៣ ក្នុងមួយឆ្នាំសម្រាប់សេវាករផ្គត់ផ្គង់ទឹករាយម្នាក់
ប្រាក់កក់	ចន្លោះពី ០ ដល់ ១២ ០០០ដុល្លារអាមេរិច សម្រាប់សេវាករផ្គត់ផ្គង់ទឹករាយម្នាក់

ថ្ងៃផុតកំណត់ដាក់សំណើដេញថ្លៃ៖ ថ្ងៃទី ៩ 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 យុត្តិវ៉ា
លេខទូរស័ព្ទ៖ ០៩២ ៧៦៨ ៦៩៩
អាសយដ្ឋាន៖ អាគារលេខ៤៥ មហាវិថីនរោត្តម ភ្នំពេញ

អនុវត្តដោយ៖ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
គាំទ្រដោយ៖ កម្មវិធីវិនិយោគក្នុងវិស័យហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ (៣)

សៀវភៅសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព ត្រូវបានសិក្សាដោយ ៣ និងអនុម័តដោយ MISTI។ រាល់សំនួរទាក់ទងផ្នែកបច្ចេកទេសនៅក្នុង
របាយការណ៍នេះ លោកអ្នកអាចសាកសួរទៅកាន់លោកស្រី កែវ ឌីណា តាមរយៈទូរស័ព្ទ៖ (+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. ព័ត៌មានស្តីពីបរិមាណតម្រូវការទឹកជុំ
- ខ. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើ ប្រព័ន្ធផលិតកម្ម
- គ. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើ ប្រព័ន្ធទុយោចែកចាយទឹក
- ឃ. ផែនការសាងសង់

ផ្នែកទី៤ ៖ សំណើហិរញ្ញវត្ថុ

- ក. ថ្លៃទឹក បរិមាណលក់ទឹកអប្បបរមា និង ប្រាក់កក់
- ខ. ដើមទុនវិនិយោគរបស់អ្នកដេញថ្លៃ
- គ. ថ្លៃចំណាយលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើ

ជំពូក៣ ៖ របាយការណ៍សិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពសម្រាប់ទីតាំងដេញថ្លៃ និងផែនទីបណ្តាញទុយោ

ជំពូក៤ ៖ ពង្រាងប្រកាសអនុញ្ញាតប្រកួតប្រជែងសម្រាប់ទីតាំងដេញថ្លៃ

មុនចាប់ផ្តើមបំពេញព័ត៌មានក្នុងសំណើដេញថ្លៃ អ្នកដាក់ពាក្យត្រូវពិនិត្យភាពពេញលេញរបស់កញ្ចប់ដេញថ្លៃនេះជាមុនសិន ដោយពិនិត្យមើលថាតើមានឯកសារភ្ជាប់គ្រប់តាមមតិកាខាងលើឬទេ។ អ្នកដាក់ពាក្យ ត្រូវធានាថាខ្លួនទទួលបានឯកសារគ្រប់គ្រាន់ក្នុងកញ្ចប់ដេញថ្លៃនេះ។

ជំពូក១ ៖ កញ្ចប់ព័ត៌មាន

ផ្នែក១ ៖ ព័ត៌មានអំពីដំណើរការដេញថ្លៃ

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (តទៅនេះហៅថាក្រសួង) បានចាប់ផ្តើមដំណើរការដេញថ្លៃ ដើម្បីជ្រើសរើសអ្នកផ្គត់ផ្គង់ទឹកដុំតាមបំពង់ ស្ថិតនៅ ឃុំទួលព្រៃជ និង ឃុំម្កាក់ ស្រុកអង្គស្នួល ខេត្តកណ្តាល និង ឃុំក្សេមក្សាន្ត ស្រុក ឧដុង្គ ខេត្តកំពង់ស្ពឺ។ អ្នកដែលឈ្នះការដេញថ្លៃនឹងទទួលបានប្រកាសអនុញ្ញាត ២០ឆ្នាំ ដើម្បីផ្តល់សេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកដុំតាមបំពង់ នៅ ទីតាំងខាងលើ។

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

3i មានអាណត្តិ៧ឆ្នាំ ទទួលមូលនិធិពីរដ្ឋាភិបាលអូស្ត្រាលី និងត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីជម្រុញការវិនិយោគលើហេដ្ឋា រចនាសម្ព័ន្ធពីវិស័យឯកជននៅកម្ពុជា។ 3i ត្រូវបានអនុវត្តដោយក្រុមហ៊ុនភីលេឡេម ហើយបាននឹងកំពុងប្រើប្រាស់ជំនួយឥត សំណង ដើម្បីជម្រុញការវិនិយោគវិស័យឯកជននៅតំបន់ ដែលមិនមានភាពទាក់ទាញប្រសិនគ្មានការផ្តល់ជំនួយ។ ការផ្តល់ជំនួយ សម្រាប់ការដេញថ្លៃនេះ គឺជាគម្រោងសាកល្បងទីមួយរបស់កម្មវិធី ដែលធ្វើឡើងក្នុងគោលបំណងជម្រុញ ការវិនិយោគរបស់វិស័យ ឯកជន លើប្រព័ន្ធទឹកដុំតាមបំពង់ ដែលឆ្លើយតបតាមស្តង់ដារដែលក្រសួងតម្រូវ។ ការគាំទ្ររបស់ 3i សម្រាប់គម្រោងដេញថ្លៃនេះ នឹង ត្រូវផ្តល់ត្រឹមដំណាក់កាលជ្រើសរើសអ្នកដេញថ្លៃ។ ការធ្វើកិច្ចសន្យា ការពិនិត្យការសាងសង់ និងការផ្តល់ថវិកាជំនួយ នឹងត្រូវបន្ត ដោយកម្មវិធី CAP-RED (Cambodia-Australia Partnership for Resilient Economic Development) ដែលនឹងកើតឡើង បន្ទាប់ពីកម្មវិធី 3i ត្រូវបានបញ្ចប់នៅខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២២។

ក. តួនាទី និងទំនួលខុសត្រូវក្នុងដំណើរការដេញថ្លៃ

គណកម្មការវាយតម្លៃ ក្នុងការដេញថ្លៃ មានសមាសភាពមកពីក្រសួង និងមន្ទីរ ហើយនឹងវាយតម្លៃជ្រើសរើសអ្នកឈ្នះ។ ក្រសួងនឹងផ្តល់ប្រកាសអនុញ្ញាតដែលហៅថា « ប្រកាសអនុញ្ញាតប្រកួតប្រជែង » និងមានសុពលភាព២០ឆ្នាំ ដល់អ្នកឈ្នះក្នុងការ ដេញថ្លៃ។

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

ខ. ដំណើរការដេញថ្លៃ

ខាងក្រោមជាដ្យាក្រាមអំពីដំណើរការដេញថ្លៃ និងព័ត៌មានសង្ខេបអំពីវិធីសាស្ត្រវាយតម្លៃក្នុងដំណាក់កាលនីមួយៗនៃការ ដេញថ្លៃ។ ដំណើរការដេញថ្លៃនឹងត្រូវធ្វើឡើង លុះត្រាណាតែមានសំណើចាប់ពី៣ឡើងទៅ។

១. សំណើដេញថ្លៃត្រូវបានដាក់



២. ការបើកសំណើដេញថ្លៃ



៣. ការវាយតម្លៃដំបូងលើសំណើបច្ចេកទេសដោយ 3i



៤. ការវាយតម្លៃដំបូងលើសំណើហិរញ្ញវត្ថុដោយ 3i



៥. របាយការណ៍សង្ខេបអំពីការវាយតម្លៃដំបូង និងការផ្តល់របាយការណ៍ជូនអ្នកដេញថ្លៃ



៦. យោបល់របស់អ្នកដេញថ្លៃ លើរបាយការណ៍សង្ខេបអំពីការវាយតម្លៃដំបូងដោយ 3i



៧. គណកម្មការវាយតម្លៃសំណើដេញថ្លៃនីមួយៗ និង ជ្រើសរើសអ្នកឈ្នះ

នៅថ្ងៃ ខែ និងទីតាំងដែលកំណត់បើកសំណើដេញថ្លៃ អ្នកដេញថ្លៃឬតំណាងអ្នកដេញថ្លៃ ត្រូវយកសំណើមកដាក់មុនពេលវេលាកំណត់ ដើម្បីបើកសំណើដេញថ្លៃ។

រាល់សំណើដេញថ្លៃនឹងត្រូវបានបើក ដើម្បីពិនិត្យភាពពេញលេញ បង្ហាញសំណើបច្ចេកទេសដោយសង្ខេប និងបង្ហាញថ្លៃទឹក និងថ្លៃសេវាផ្សេងៗបើមាន ដែលស្នើក្នុងសំណើហិរញ្ញវត្ថុ។ មានតែសំណើដែលមានភាពពេញលេញប៉ុណ្ណោះ ដែលនឹងត្រូវបានវាយតម្លៃ។ លក្ខខណ្ឌនៃភាពពេញលេញរបស់សំណើ មាននៅផ្នែកខាងក្រោម។

3i នឹងវាយតម្លៃដំបូងលើសំណើបច្ចេកទេស ដើម្បីកំណត់ថាតើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹកតាមបំពង់ដែលត្រូវបានស្នើដោយអ្នកដេញថ្លៃ ត្រូវនឹងលក្ខខណ្ឌសម្រាប់សំណើបច្ចេកទេសដែលមានរៀបរាប់នៅខាងក្រោមឬទេ។ ក្នុងការវាយតម្លៃរបស់ខ្លួន 3i អាចនឹងស្នើលក្ខខណ្ឌមួយចំនួន ដែលនឹងធ្វើឱ្យសំណើត្រូវតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេសដែលតម្រូវ។

3i នឹងវាយតម្លៃដំបូងលើសំណើហិរញ្ញវត្ថុ ដើម្បីកំណត់ថាតើសំណើនោះត្រូវតាមលក្ខខណ្ឌហិរញ្ញវត្ថុ ដែលមានរៀបរាប់នៅខាងក្រោមឬទេ។ 3i នឹងវាយតម្លៃសំណើហិរញ្ញវត្ថុតែនៅពេល ដែលសំណើបច្ចេកទេសត្រឹមត្រូវតាមលក្ខខណ្ឌបច្ចេកទេសប៉ុណ្ណោះ។ ហេតុដូច្នេះនេះសំណើដែលស្នើថ្លៃទឹកទាបជាងគេ មិនប្រាកដថាជាសំណើដែលឈ្នះនោះទេ។

3i នឹងរៀបចំរបាយការណ៍សង្ខេបអំពីការវាយតម្លៃដំបូងរបស់ខ្លួន អំពីការឆ្លើយតបរបស់សំណើនីមួយៗទៅនឹងលក្ខខណ្ឌដេញថ្លៃ ហើយបង្ហាញការវាយតម្លៃនោះ ដល់អ្នកចូលរួមដេញថ្លៃនីមួយៗ។

ក្រោយទទួលបានរបាយការណ៍សង្ខេប អ្នកចូលរួមដេញថ្លៃមានសិទ្ធិបញ្ចេញយោបល់លើរបាយការណ៍នេះ។ 3i នឹងប្រមូលយកមតិយោបល់ទាំងនោះ។ 3i នឹងប្រគល់របាយការណ៍សង្ខេបអំពីការវាយតម្លៃដំបូងដោយ 3i និងមតិយោបល់របស់អ្នកចូលរួមការដេញថ្លៃ ជូន គណកម្មការវាយតម្លៃពិនិត្យ។

ជាមួយនឹងការវាយតម្លៃដំបូងរបស់ 3i និងការឆ្លើយតបរបស់អ្នកដេញថ្លៃ គណកម្មការវាយតម្លៃនឹងវាយតម្លៃបន្ថែមលើសំណើនីមួយៗ ទាំងផ្នែកបច្ចេកទេស និងផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុ។ ក្រោយការពិនិត្យលើរបាយការណ៍របស់ 3i និង ការវាយតម្លៃបន្ថែមរួចមក គណកម្មការនឹង ចាត់ចំណាត់ថ្នាក់ រួច ជ្រើសរើសអ្នកឈ្នះដើម្បី ស្នើរសុំទៅក្រសួង ផ្តល់ប្រកាសអនុញ្ញាតប្រកួតប្រជែងសម្រាប់ទីតាំងដែលដាក់ដេញថ្លៃ។

គ. វិធីសាស្ត្រវាយតម្លៃលើភាពពេញលេញរបស់សំណើ លើសំណើបច្ចេកទេស និងសំណើហិរញ្ញវត្ថុ

ការវាយតម្លៃភាពពេញលេញរបស់សំណើដេញថ្លៃ

សំណើដែលដាក់មកត្រូវមាន ៣ផ្នែក រួមមាន៖

- ប្រាក់កក់ ចំនួន ៥ ០០០ (ប្រាំពាន់) ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក ដែលមានការធានាពីធនាគារ។ ប្រាក់កក់ដែលមិនត្រូវបានធានា ដោយធនាគារនឹងមិនត្រូវបានចាត់ទុកថាមានសុពលភាពនោះទេ។
- សំណើបច្ចេកទេសច្បាប់ដើម ១ច្បាប់
- សំណើហិរញ្ញវត្ថុច្បាប់ដើម ១ច្បាប់

សំខាន់៖ សំណើដេញថ្លៃមួយមានភាពពេញលេញលុះត្រាតែ មានផ្នែកទាំង ៣ ខាងលើ។

វិធីសាស្ត្រវាយតម្លៃសំណើបច្ចេកទេស

ខាងក្រោមនេះជាសំណួរសំខាន់ៗ នៃលក្ខខណ្ឌដេញថ្លៃ ដែលសំណើបច្ចេកទេសត្រូវឆ្លើយតប។ សម្រាប់ផ្នែកនៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើដូចអ្វីដែលមានក្នុងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពរបស់ ៣ អ្នកដេញថ្លៃមិនចាំបាច់រៀបរាប់ពីអ្វីដែលខ្លួនស្នើនោះទេ ហើយអាចត្រឹមសរសេរថា “ដូចៗ” ប៉ុណ្ណោះ។ តែប្រសិនបើអ្នកស្នើខុសពីអ្វីដែលមានក្នុងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពរបស់៣ នោះអ្នកដេញថ្លៃត្រូវបញ្ជាក់អ្វីដែលខ្លួនស្នើឱ្យបានច្បាស់។

1. តើស្ថានីយ៍ប្រព្រឹត្តិកម្ម ដែលស្នើឡើងអាចផលិតទឹកគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់តម្រូវការ នៅឆ្នាំទី ៥ ឬទេ ?

អ្វីដែលត្រូវវាយតម្លៃសម្រាប់សំណួរខាងលើរួមមាន៖

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

2. តើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលស្នើឡើងអាចចម្រោះទឹកអោយស្របតាមគុណភាពដែលក្រសួងតម្រូវដែរឬទេ ?

អ្វីដែលត្រូវវាយតម្លៃសម្រាប់សំណួរខាងលើរួមមាន៖

- បច្ចេកវិទ្យាសម្អាតទឹករបស់អាងប្រព្រឹត្តិកម្ម
- ប្រភពទឹក

3. តើបណ្តាញទុរយាននឹងអាចឆ្លើយតបទៅតាមតម្រូវការ នៅឆ្នាំទី១០ ប្រកបដោយលក្ខណៈសន្សំសំចៃ និងមានសម្ពាធគ្រប់គ្រាន់ឬទេ ?

អ្វីដែលត្រូវវាយតម្លៃសម្រាប់សំណួរខាងលើរួមមាន៖

- ប្រភេទ ទំហំ និងប្រវែងបំពង់ទុរយាននិងរង
- សមត្ថភាពរបស់ម៉ូទ័របូមចែកចាយ
- កំពស់របស់អាងអាកាស (ប្រសិនបើមាន)

វិធីសាស្ត្រវាយតម្លៃសំណើហិរញ្ញវត្ថុ

ខាងក្រោមនេះជាសំណួរសំខាន់ៗដែលជាលក្ខខណ្ឌដេញថ្លៃដែលសំណើហិរញ្ញវត្ថុត្រូវឆ្លើយតប។

1. យោងតាមសំណើហិរញ្ញវត្ថុដែលស្នើឡើង តើអ្នកដេញថ្លៃមានសមត្ថភាពផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុក្នុងការកសាងប្រព័ន្ធហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែរ និង បន្តដំណើរការការផលិតទឹកដុំដែរឬទេ ?

អ្វីដែលត្រូវវាយតម្លៃសម្រាប់សំណួរខាងលើរួមមាន៖

- ទុនដែលអ្នកដេញថ្លៃត្រូវបង្ហាញក្នុងសំណើ មានយ៉ាងហោចណាស់ ៣៥% នៃទុនវិនិយោគសរុបដែលត្រូវបានគណនានៅក្នុងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែលស្នើឡើងដោយ ៣

- លំហូរសាច់ប្រាក់ប៉ាន់ស្មាន ក្នុងរយៈពេលប្រាំឆ្នាំដំបូង

*** សំណើដែលលំហូរសាច់ប្រាក់ប៉ាន់ស្មានអវិជ្ជមាន៥ឆ្នាំជាប់គ្នា នឹងត្រូវធ្លាក់ក្នុងការដេញថ្លៃ។

2. តើថ្លៃទឹកដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើមកស្ថិតនៅក្នុងដែនកំណត់ឬទេ?
សំណើហិរញ្ញវត្ថុដែលស្នើថ្លៃទឹកនៅក្រៅដែនកំណត់ នឹងធ្លាក់ការដេញថ្លៃ។

យ. ករណីពិសេស

មានតែសំណើដែលឆ្លើយតបនឹងលក្ខខណ្ឌដេញថ្លៃដូចដែលបានរៀបរាប់នៅក្នុងផ្នែក(គ)ប៉ុណ្ណោះ ដែលនឹងត្រូវបានយកទៅចាត់ចំណាត់ថ្នាក់ តាមរយៈ ថ្លៃទឹកដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើ។

- > សំណើដែលស្នើថ្លៃទឹកទាបជាងគេ នឹងត្រូវបានជ្រើសរើសជាអ្នកឈ្នះ
- > ប្រសិនបើសំណើលើសពីមួយ ស្នើថ្លៃទឹកដូចគ្នា នោះសំណើណាដែល បរិមាណទឹកលក់អប្បបរមា ទាបជាងគេ នឹងត្រូវជ្រើសរើសជាអ្នកឈ្នះ។
- > ប្រសិនបើសំណើលើសពីមួយ ស្នើថ្លៃលក់ទឹក និង បរិមាណទឹកលក់អប្បបរមា ដូចគ្នា នោះសំណើណាដែលស្នើប្រាក់កក់ទាបជាងគេ នឹងត្រូវជ្រើសរើសជាអ្នកឈ្នះ។
- > ប្រសិនបើសំណើលើសពីមួយ ស្នើថ្លៃទឹក បរិមាណទឹកលក់អប្បបរមា និង ប្រាក់កក់ ដូចគ្នា នោះគណកម្មការវាយតម្លៃរបស់ក្រសួងនឹងធ្វើការសម្រេចចិត្តលើលទ្ធផលសម្រាប់អ្នកឈ្នះ។

ង. កាលបរិច្ឆេទសំខាន់ៗ

តារាងខាងក្រោមបង្ហាញកាលបរិច្ឆេទសម្រាប់សកម្មភាពសំខាន់ៗ។ ក្រសួងរក្សាសិទ្ធក្នុងការផ្លាស់ប្តូរ។

សកម្មភាព	កាលបរិច្ឆេទ	ទីកន្លែង
បើកលក់កញ្ចប់ដេញថ្លៃ	ថ្ងៃទី ២៥ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០២២	ទីស្តីការក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
សិក្ខាសាលាណែនាំអំពីការដេញថ្លៃ	ថ្ងៃទី ៦ ខែ មេសា ឆ្នាំ២០២២ ម៉ោង ០៩:០០ នាទីព្រឹក	ទីស្តីការក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
ផុតកំណត់ទទួលសំណើដេញថ្លៃ	ថ្ងៃទី ៩ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ២០២២	ទីស្តីការក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
បើកសំណើដេញថ្លៃ	ថ្ងៃទី ៩ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ២០២២ ម៉ោង ០៩:០០ នាទីព្រឹក	ទីស្តីការក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

ផ្នែក២ ៖ លក្ខខណ្ឌផ្តល់ជំនួយរបស់កម្មវិធីវិនិយោគក្នុងវិស័យហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ 3i

កម្មវិធីវិនិយោគក្នុងវិស័យហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ (3i) នឹងត្រូវបញ្ចប់គម្រោងត្រឹមថ្ងៃទី ៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២២។ រដ្ឋាភិបាលអូស្ត្រាលី ដែលជាម្ចាស់ជំនួយរបស់កម្មវិធី នឹងបន្តនីតិវិធីផ្តល់ជំនួយដល់អ្នកឈ្នះការដេញថ្លៃ តាមរយៈគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ថ្មីរបស់ខ្លួនដែលមានឈ្មោះថា CAP-RED ។

CAP-RED នឹងផ្តល់ជំនួយដល់អ្នកឈ្នះក្នុងការដេញថ្លៃ ដែលក្រសួងផ្តល់ប្រកាសអនុញ្ញាតិ ២០ឆ្នាំ ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ទឹកដុំ នៅឃុំទួលព្រៃជ និង ឃុំម្នាក់ ស្រុកអង្គស្នួល ខេត្តកណ្តាល និង ឃុំក្សេមក្សាន្ត ស្រុកឧដុង្គ ខេត្តកំពង់ស្ពឺ។ ការផ្តល់ជំនួយនេះត្រូវបានអនុម័តដោយដំណើរការផ្ទៃក្នុងរបស់ CAP-RED ។ ការអនុម័តនេះត្រូវបានធ្វើឡើងសម្រាប់លក្ខណៈហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដែលត្រូវបានពណ៌នានៅក្នុងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែល 3i បានរៀបចំ។

ទំហំទឹកប្រាក់ជំនួយដែលនឹងផ្តល់មានចំនួន ៤១២ ៣៨០ (បួនរយដប់ពីរពាន់ បីរយប៉ែតសិប) ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក។

លក្ខណៈនៃការផ្តល់ជំនួយរបស់ CAP-RED ដល់អ្នកឈ្នះការដេញថ្លៃមានដូចខាងក្រោម៖

1. ការផ្តល់ឱ្យពី CAP-RED គឺជាជំនួយផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុឥតសំណង។
2. កិច្ចសន្យាផ្តល់ជំនួយនេះ មានរយៈពេល ២៤ខែ គិតចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខារវាង CAP-RED និង អ្នកឈ្នះការដេញថ្លៃ។
3. អ្នកដែលឈ្នះការដេញថ្លៃត្រូវមានទំនួលខុសត្រូវទាំងស្រុងក្នុងការសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដំណើរការក្រុមហ៊ុនរបស់ខ្លួន និងគោរពតាមច្បាប់ និងបទបញ្ញត្តិរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។
4. នៅក្នុងកញ្ចប់ដេញថ្លៃ មានរបាយការណ៍សិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពសម្រាប់ទីតាំងដេញថ្លៃដែលសិក្សាដោយ 3i និងទទួលបានការអនុម័តពីក្រសួង។
5. នៅក្នុងរបាយការណ៍សិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព 3i បានរៀបរាប់លម្អិតពីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធផលិតកម្ម។ លក្ខណៈចម្បងៗមានដូចខាងក្រោម ៖
 - i. ប្រភពទឹក
 - ii. ទំហំនិងបច្ចេកវិទ្យារបស់អាងប្រព្រឹត្តកម្ម
 - iii. ទំហំនិងប្រភេទអាងស្តុកទឹកស្អាត
 - iv. ទំហំ និងចំនួនម៉ូទ័របូមទឹកនៅ និងម៉ូទ័របូមចែកចាយទឹកស្អាត
 - v. ប្រវែង ទំហំ និងប្រភេទទុយោដែលត្រូវការ

CAP-RED នឹងផ្តល់ជូនទំហំជំនួយខាងលើ លុះត្រាតែអ្នកឈ្នះក្នុងការដេញថ្លៃបានសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកដុំ ដូចនឹងអ្វីដែល 3i បានរៀបចំក្នុងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព ឬប្រសើរជាងនេះ។ អ្នកឈ្នះដែលស្នើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ មានទំហំតូចបីប្រើបច្ចេកវិទ្យាទាបជាងនេះ នឹងមិនត្រូវបានផ្តល់ជំនួយក្នុងបរិមាណនេះឡើយ។ បន្ទាប់ពីត្រូវបានជ្រើសរើស អ្នកឈ្នះការដេញថ្លៃអាចស្នើសុំធ្វើការកែប្រែហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធខុសពីអ្វីដែលខ្លួនបានស្នើក្នុងកញ្ចប់ដេញថ្លៃរបស់ខ្លួន។ CAP-RED អាចធ្វើការគណនាឡើងវិញ នូវទំហំជំនួយហិរញ្ញវត្ថុរបស់ខ្លួន ប៉ុន្តែ CAP-RED មិនធានាថាខ្លួននឹងត្រូវតែផ្តល់ជំនួយក្នុងទំហំដដែលឡើយ ប្រសិនបើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធត្រូវបានកាត់បន្ថយ។ ការគិតគូរ អាចត្រូវបានធ្វើឡើង ជាពិសេសនៅពេលស្ថានភាពនៅទីតាំងជាក់ស្តែងមានការប្រែប្រួល ខុសពីអ្វីដែលត្រូវបានរកឃើញនៅពេល 3i ធ្វើការសិក្សា និងនៅពេលដេញថ្លៃ។ ក្នុងករណីមានការស្នើសុំកែប្រែច្រើនលើសលុបពីអ្វីដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើនៅក្នុងសំណើដេញថ្លៃរបស់ខ្លួន និងពុំមានហេតុផលសមស្របគ្រប់គ្រាន់ដែលនាំអោយមានការកែប្រែពីអ្វីដែលស្នើនៅក្នុងកញ្ចប់ដេញថ្លៃ CAP-RED អាចនឹងសម្រេចមិនធ្វើការផ្តល់ជំនួយរបស់ខ្លួន។ ហើយប្រសិនបើមានការយល់ព្រមពីក្រសួង CAP-RED អាចនឹង ផ្តល់ជំនួយរបស់ខ្លួនទៅអ្នកដេញថ្លៃនៅលេខរៀងទី២ ប្រសិនបើសំណើដេញថ្លៃរបស់គាត់ឆ្លើយតបទៅនឹងលក្ខណៈដែលបានតម្រូវ ដោយមិនចាំបាច់ធ្វើការដេញថ្លៃឡើងវិញ។

6. CAP-RED នឹងធ្វើកិច្ចព្រមព្រៀងជាមួយអ្នកឈ្នះ ដើម្បីផ្តល់ថវិកាជំនួយ។ ផ្នែកសំខាន់ៗនៃកិច្ចព្រមព្រៀងនេះគឺ៖
 - i. CAP-RED នឹងផ្តល់ជំនួយលុះត្រាណាតែផ្នែកណាមួយនៃសំណង់ត្រូវបានបញ្ចប់។
 - ii. CAP-RED នឹងផ្តល់ជំនួយ លុះត្រាណាតែសំណង់នោះមានបទដ្ឋានស្របតាមអ្វីដែលបានព្រមព្រៀង ឬក៏ប្រសើរជាងនេះ។
 - iii. CAP-RED នឹងមិនមានផ្តល់ជំនួយជាមុន សម្រាប់សាងសង់ឡើយ។
 - iv. CAP-RED នឹងមិនបង្កើនថវិកាជំនួយបន្ថែមនោះទេ ប្រសិនបើដើមសាងសង់ខ្ពស់ជាងការរំពឹងទុក ហើយក៏មិនកាត់បន្ថយថវិកាជំនួយដែរ ប្រសិនបើដើមទាបជាងការរំពឹងទុក។ ទំហំជំនួយដែលត្រូវផ្តល់គឺផ្អែកលើបទដ្ឋាននៃសំណង់ដែលបានព្រមព្រៀងគ្នារវាងប្រតិបត្តិករនិង CAP-RED ប៉ុណ្ណោះ។
7. CAP-RED នឹងផ្តល់ជំនួយលុះត្រាណាតែអ្នកឈ្នះទទួលបានប្រកាសអនុញ្ញាតប្រកួតប្រជែង ពីក្រសួង។

8. អ្នកឈ្នះនឹងត្រូវចុះកិច្ចព្រមព្រៀងលើកិច្ចសន្យាបទដ្ឋានមួយនិងគោលការណ៍ក្រមសីលធម៌។ ពង្រាងកិច្ចសន្យា និងគោលការណ៍ក្រមសីលធម៌ អាចរកបាននៅការិយាល័យរបស់ CAP-RED ។ មាត្រាក្នុងកិច្ចសន្យាបទដ្ឋានមិន អាចកែប្រែបាននោះទេ។
9. គោលការណ៍ក្រមសីលធម៌តម្រូវឱ្យអ្នកឈ្នះដេញថ្លៃប្រកាន់ខ្ជាប់នូវសុវត្ថិភាពការងារខ្ពស់ក្នុងដំណើរការសាងសង់ និងមិនត្រូវប្រើប្រាស់កំលាំងពលកម្មកុមារជាដាច់ខាត។
10. អ្នកឈ្នះដេញថ្លៃនឹងត្រូវបំពេញបែបបទការពិនិត្យភាពស្របច្បាប់។ ការពិនិត្យភាពស្របច្បាប់នេះនឹងត្រូវបានធ្វើ ឡើងដោយ 3i ឬ CAP-RED ។
11. 3i ឬ CAP-RED នឹងធ្វើការវាយតម្លៃលើកេរ្តិ៍ឈ្មោះរបស់អ្នកឈ្នះដេញថ្លៃ និងរក្សាសិទ្ធិមិនចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចសន្យា ដោយផ្អែកលើលទ្ធផលនៃការវាយតម្លៃនេះ។
12. ដើម្បីគាំទ្រក្នុងការស្នើសុំប្រកាសអនុញ្ញាត CAP-RED ក៏អាចផ្តល់ថវិកាជំនួយបន្ថែមចំនួន ៥០០០ (ប្រាំពាន់) ដុល្លារអាមេរិកផងដែរ សម្រាប់គំនូរប្លង់លម្អិត និងគំនូរប្លង់សាងសង់ ។
13. ដំណើរការទាំងមូលមានដូចខាងក្រោម៖
 - i. ទីស្តីការក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ លក់សំណើដេញថ្លៃ និងរៀបចំសិក្ខាសាលា អំពីការដេញថ្លៃ ដល់ក្រុមហ៊ុន ឬបុគ្គលដែលចាប់អារម្មណ៍ជាក់សំណើដេញថ្លៃ។
 - ii. ក្រុមហ៊ុន ឬបុគ្គលដែលចាប់អារម្មណ៍ យកសំណុំឯកសារដេញថ្លៃដាក់នៅទីស្តីការក្រសួង នៅពេលវេលាកំណត់។
 - iii. 3i នឹងធ្វើការវាយតម្លៃបឋមលើសំណើទាំងអស់ រួចផ្តល់របាយការណ៍នៃការវាយតម្លៃបឋមជូនអ្នកដេញថ្លៃ ប្រមូលយោបល់របស់អ្នកដេញថ្លៃ និងរៀបចំរបាយការណ៍សង្ខេប ព្រមទាំងយោបល់អ្នកដេញថ្លៃ ជូនដល់ គណកម្មការវាយតម្លៃការដេញថ្លៃ។
 - iv. គណកម្មការវាយតម្លៃ ធ្វើការវាយតម្លៃ និងចាត់ចំណាត់ថ្នាក់សំណើ រួច ជ្រើសរើសអ្នកឈ្នះ និងសម្រេចការព្រម ព្រៀងលើថ្លៃទឹក។
 - v. 3i ឬ CAP-RED នឹងធ្វើការពិនិត្យលើភាពស្របច្បាប់របស់អ្នកឈ្នះ ដែលក្រសួងបានជ្រើសរើស។ ប្រសិនបើ លទ្ធផលនៃការពិនិត្យលើភាពស្របច្បាប់បានជោគជ័យ នោះ CAP-RED និងអ្នកឈ្នះ នឹងធ្វើកិច្ចព្រមព្រៀងលើ ភាពពិស្តារក្នុងកិច្ចសន្យា ហើយចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចសន្យា។
 - vi. អ្នកឈ្នះនឹងទទួលបានប្រកាសអនុញ្ញាត ២០ឆ្នាំ។
 - vii. អ្នកឈ្នះនឹងសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកតាមបទដ្ឋានដែលបានព្រមព្រៀងក្នុងកិច្ចសន្យា។
 - viii. ក្នុងកំឡុងពេលសាងសង់ CAP-RED នឹងពិនិត្យថាតើអ្នកឈ្នះគោរពតាមលក្ខខណ្ឌ និងសុវត្ថិភាពការងារ និងមិន ប្រើប្រាស់កំលាំងពលកម្មកុមារដូចដែលបានព្រមព្រៀងគ្នាឬទេ។
 - ix. CAP-RED នឹងពិនិត្យថាតើសំណង់ស្របតាមបទដ្ឋានដែលបានព្រមព្រៀងឬទេ។
 - x. CAP-RED រំពឹងថាការផ្ទេរថវិកាជំនួយចុងក្រោយ នឹងត្រូវធ្វើឡើងក្នុងកំឡុងពេល២៤ខែបន្ទាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខា លើកិច្ចសន្យា។ កំណត់សំគាល់៖ មានតែហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធជំងឺដូចជា អាងប្រព្រឹត្តិកម្ម អាងស្តុក អាងអាកាស ប្រព័ន្ធ ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ទុយវេង និងទុយវេមប៉ុណ្ណោះ ដែលនឹងត្រូវបានត្រួតពិនិត្យនៅក្នុងកិច្ចសន្យាទទួលជំនួយហិរញ្ញវត្ថុ ពី 3i។
14. ទំហំជំនួយរបស់ CAP-RED ត្រូវបានគណនាផ្អែកលើការសន្មតមួយចំនួន ដូចដែលមានបញ្ជាក់នៅក្នុងការសិក្សា សមិទ្ធិលទ្ធភាព។ ទំហំជំនួយនេះត្រូវបានអនុម័តដោយម្ចាស់ជំនួយរបស់ CAP-RED។ ក្នុងករណីប្រតិបត្តិការយល់ ឃើញថាការសន្មតណាមួយទាមទារការកែប្រែច្រើន 3i អាចដាក់សំណើសាជាថ្មីជូនម្ចាស់ជំនួយរបស់ខ្លួន ក៏ប៉ុន្តែ CAP- RED មិនធានាពីលទ្ធផលនោះឡើយ។
15. CAP-RED នឹងមិនចុះកិច្ចសន្យានោះទេ ប្រសិនបើ៖

- មានការបារម្ភខ្លាំងអំពីកេរ្តិ៍ឈ្មោះរបស់អ្នកឈ្នះ
- មិនមានការឯកភាពលើលក្ខខណ្ឌផ្តល់ជំនួយ
- មានការកាត់បន្ថយខ្លាំងលើទំហំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹក
- មិនមានការឯកភាពលើការប្រែប្រួលថវិកាជំនួយ ដែលជាលទ្ធផលនៃការកាត់បន្ថយលក្ខខណ្ឌមួយចំនួនរបស់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ

16. CAP-RED នឹងមិនផ្តល់ថវិកាជំនួយនោះទេ ប្រសិនបើ៖

- ការសាងសង់មិនស្របតាមបទដ្ឋានដែលបានព្រមព្រៀង
- ការសាងសង់មិនត្រូវបានបញ្ចប់ក្នុងរយៈពេលដែលបានព្រមព្រៀង
- មានការបំពានមាត្រាណាមួយដែលមានចែងក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀង។

3i អាចផ្តល់ព័ត៌មានបន្ថែមលើព័ត៌មានខាងលើក្នុងកំឡុងពេលសិក្ខាសាលា សម្រាប់អ្នកចាប់អារម្មណ៍ដេញថ្លៃទាំងអស់ ឬពេលមានការសួរដោយផ្ទាល់មកកាន់ 3i។

ជំពូក ២៖ សំណើដេញថ្លៃ

អ្នកដេញថ្លៃត្រូវ ទិញកញ្ចប់ដេញថ្លៃដែលត្រូវបានជ្រើសរើសជាស្រេចនៅក្រសួង ឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍។ លោកអ្នកក៏អាចស្វែងរកព័ត៌មានសង្ខេបបង្កើនសំខាន់ៗ ក្នុងគេហទំព័រ៖ www.3icambodia.org។ អ្នកដេញថ្លៃត្រូវបំពេញ ព័ត៌មានគ្រប់ផ្នែកទាំងអស់ក្នុងជំពូកនេះ ដើម្បីដាក់សំណើដេញថ្លៃមកជូន ទីស្តីការក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍ នៅថ្ងៃកំណត់បើកកញ្ចប់ដេញថ្លៃ។

ផ្នែកទី១ ៖

គម្របសំណើដេញថ្លៃនៅ

ឃុំទួលព្រេជ និង ឃុំម្កាក់ ស្រុកអង្គស្នួល ខេត្តកណ្តាល និង ឃុំក្សេមក្សាន្ត ស្រុកឧដុង្គ ខេត្តកំពង់ស្ពឺ

អ្នកដេញថ្លៃត្រូវបំពេញផ្នែកនេះ និងបិទវានៅពីលើកញ្ចប់សំណើដេញថ្លៃ ដើម្បីដាក់ជូនទីស្តីការក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។

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 ត្រូវបំពេញតាមគំរូដែលមានក្នុងផ្នែកទី២ខាងក្រោម។

ផ្នែកទី២ ៖

គំរូលិខិតធានាពីធនាគារ ដែលមានសុពលភាពយ៉ាងហោចណាស់ដល់ ត្រឹមថ្ងៃទី ៨ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២២។

សូមគោរពជូន

**ឯកឧត្តមអគ្គិសេន្នបណ្ឌិតទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រី
នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍**

ដោយហេតុថា លោក/លោកស្រី..... បានដាក់ពាក្យចូលរួមដេញថ្លៃប្រកួតប្រជែង ក្នុងការផ្តល់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកជុំនៅ ឃុំទួលព្រៃជ័ និង ឃុំម្កាក់ ស្រុកអង្គស្នួល ខេត្តកណ្តាល និង ឃុំក្សេមក្សាន្ត ស្រុកឧដុង្គ ខេត្តកំពង់ស្ពឺ ដែលក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ជាម្ចាស់គម្រោងនោះ យើងខ្ញុំសូមធានាចំពោះ **ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍** នូវប្រាក់កក់ធានាលើការចូលរួមដេញថ្លៃនេះចំនួនUSD ៥ ០០០ (ប្រាំពាន់)ដុល្លារសហរដ្ឋ អាមេរិកគត់។

ក្នុងករណីមានលក្ខខណ្ឌណាមួយកើតឡើងក្នុងចំណោមលក្ខខណ្ឌទាំងពីរខាងក្រោម៖

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

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

លិខិតធានាប្រាក់កក់នេះមានប្រសិទ្ធភាពចាប់ពីថ្ងៃទី ខែ..... ឆ្នាំ២០..... ហើយនឹងអស់សុពលភាពនៅថ្ងៃទី ៨ ខែ សីហា ឆ្នាំ២០២២។

លិខិតធានានេះត្រូវបានធ្វើឡើងដោយអនុលោមទៅតាមច្បាប់នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ហើយភាគីទាំងពីរអាចដាក់ពាក្យ បណ្តឹងទៅតុលាការនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាក្នុងករណីមានទំនាស់ ។

ធ្វើនៅ..... ថ្ងៃទី ខែ..... ឆ្នាំ

ហត្ថលេខា និងត្រា

ផ្នែកទី៣

សំណើបច្ចេកទេសសម្រាប់ទីតាំងដេញថ្លៃ

ក. ព័ត៌មានស្តីពីបរិមាណតម្រូវការទឹកជុំ

តារាងខាងក្រោមបង្ហាញអំពីបរិមាណតម្រូវការទឹកជុំ ដែលអ្នកផ្តល់សេវាលក់ទឹករាយ នឹងទិញពីអ្នកលក់ទឹកជុំ។ អ្នកដេញថ្លៃត្រូវបំពេញព័ត៌មានដែលខ្លួនគិតថាត្រឹមត្រូវក្នុងតារាងខាងក្រោម។ ប្រសិនបើអ្នកដេញថ្លៃ យល់ស្របនឹងព័ត៌មានដែលផ្តល់ដោយ៣ ត្រូវបំពេញថា “ដូចៗ” តែបើយល់ឃើញខុសពីនេះ ត្រូវបំពេញទិន្នន័យដែលខ្លួនយល់ឃើញ។

	ទិន្នន័យ ៣ ព្យាករណ៍ពីការសិក្សា	ទិន្នន័យ ទិន្នន័យអ្នកដេញថ្លៃ ព្យាករណ៍ពីការសិក្សា (បើដូចៗ សរសេរថា “ដូចៗ” បើខុសពី ៣ សរសេរលេខជាក់ស្តែង)	ហេតុផលដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើខុសពី ៣
<i>ឧទាហរណ៍៖ បរិមាណតម្រូវការទឹកជុំ</i>	ឆ្នាំទី១៖ ២៨៩ ៩៦២ ម ^៣ /ឆ្នាំ	ឆ្នាំទី១៖ ដូច ៣	
បរិមាណតម្រូវការទឹកជុំ	ឆ្នាំទី១៖ ២៨៩ ៩៦២ ម ^៣ /ឆ្នាំ ឆ្នាំទី៥៖ ៤៨៧ ៨៧០ ម ^៣ /ឆ្នាំ	ឆ្នាំទី១៖ _____ ឆ្នាំទី៥៖ _____	
ព័ត៌មានសំខាន់ផ្សេងៗដែលអ្នកដេញថ្លៃចង់បន្ថែម ដែលអាចជួយដល់ការវាយតម្លៃប្រព័ន្ធផលិតកម្ម ដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើ៖			

ខ. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលអ្នកជេញថ្លៃស្មើ -- ប្រព័ន្ធផលិតកម្ម

អ្នកជេញថ្លៃត្រូវបំពេញព័ត៌មានអំពីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលនឹងត្រូវយកមកប្រើ ក្នុងករណីឈ្នះការជេញថ្លៃ និងប្រកាសអនុញ្ញាតប្រកួតប្រជែង សម្រាប់ទីតាំងជេញថ្លៃ។ ប្រសិនបើអ្នកមិនស្នើផ្នែកណាមួយនៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលមានរាយនៅតារាងខាងក្រោម សូមបំពេញថា "មិនប្រើ" ។ ប្រសិនលោកអ្នកនឹងប្រើផ្នែកណាមួយដូចដែល 3i បានរៀបចំក្នុងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព សូមបំពេញ "ដូច 3i"។ សូមរៀបរាប់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលស្មើ និងបញ្ជាក់ពីហេតុផលនៅផ្នែកខាងស្តាំនៃតារាង ក្នុងករណីដែលលោកអ្នកដាក់ស្នើខុសពី 3i។

សម្គាល់៖ ប្រព័ន្ធផលិតកម្មដែលអ្នកជេញថ្លៃស្មើសម្រាប់ទីតាំងជេញថ្លៃ ត្រូវឆ្លើយតបនឹងតម្រូវការទឹក នៅឆ្នាំទី៥។

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	ទំហំ ឬលក្ខណៈផ្សេងៗ ដែល 3i ស្នើ	ទំហំ ឬលក្ខណៈផ្សេងៗ ដែលអ្នកជេញថ្លៃស្មើ (បើដូច 3i សរសេរថា "ដូច 3i" បើខុសពី 3i សរសេរព័ត៌មានជាក់ស្តែង)	ហេតុផលដែលអ្នកជេញថ្លៃស្មើខុសពី 3i
<i>ឧទាហរណ៍៖ ប្រភពទឹក</i>	ទន្លេសាប	<i>ដូច 3i</i>	
ប្រភពទឹក	ទន្លេសាប	_____	
បរិមាណអគ្គិសនីប្រើប្រាស់សម្រាប់ផលិតទឹកមួយម៉ែត្រគូប (ចាប់គិតពីម៉ូទ័របូមទឹកនៅមកដល់ម៉ូទ័របញ្ជូនទឹកស្អាតទៅអាងអាកាស)	0,២៩៤ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង/ម^៣	_____	
រយៈពេលផ្គត់ផ្គង់ក្នុងមួយថ្ងៃ	រយៈពេលផ្គត់ផ្គង់៖ ២០ ម៉ោង	រយៈពេលផ្គត់ផ្គង់៖ _____	
ម៉ូទ័របូមទឹកនៅ	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ ១៣៧,៦៦ ម^៣/ម កម្ពស់រុញបាន៖ ២៧,៨៤ ម អានុភាពម៉ូទ័រ៖ ១៨,៥ គីឡូវ៉ាត់ មុខងារ៖ ប្រើប្រាស់ ចំនួន៖ ០១	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ _____ កម្ពស់រុញបាន៖ _____ អានុភាពម៉ូទ័រ៖ _____ មុខងារ៖ _____ ចំនួន៖ _____	
ម៉ូទ័របូមទឹកនៅ	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ ១៣៧,៦៦ ម^៣/ម កម្ពស់រុញបាន៖ ២៧,៨៤ ម អានុភាពម៉ូទ័រ៖ ១៨,៥ គីឡូវ៉ាត់ មុខងារ៖ បម្រុង ចំនួន៖ ០១	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ _____ កម្ពស់រុញបាន៖ _____ អានុភាពម៉ូទ័រ៖ _____ មុខងារ៖ _____ ចំនួន៖ _____	
ទីតាំង និងសមត្ថភាពរោងចក្រផលិតទឹក	ទីតាំង៖ ភូមិ ព្រៃផ្លឹក ឃុំ ឈ្នាំង	ទីតាំង៖ ភូមិ _____ ឃុំ _____	

	សមត្ថភាពផលិត៖ ១៥០ ម ^៣ /ម៉ែ	សមត្ថភាពផលិត៖ _____	
អាងស្តុកទឹកស្អាត	សមត្ថភាពស្តុក៖ ៨០០ ម ^៣	សមត្ថភាពស្តុក៖ _____	
ម៉ូទ័របញ្ជូនទឹកស្អាត ទី១	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ ៦១,២៥ ម ^៣ /ម៉ែ កម្ពស់រុញបាន៖ ៤១,៣ ម អានុភាពម៉ូទ័រ៖ ១៥ គីឡូវ៉ាត់ មុខងារ៖ ប្រើប្រាស់ ចំនួន៖ ០១	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ _____ កម្ពស់រុញបាន៖ _____ អានុភាពម៉ូទ័រ៖ _____ មុខងារ៖ _____ ចំនួន៖ _____	
ម៉ូទ័របញ្ជូនទឹកស្អាត ទី២	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ ៦១,២៥ ម ^៣ /ម៉ែ កម្ពស់រុញបាន៖ ៤១,៣ ម អានុភាពម៉ូទ័រ៖ ១៥ គីឡូវ៉ាត់ មុខងារ៖ ប្រើប្រាស់ ចំនួន៖ ០១	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ _____ កម្ពស់រុញបាន៖ _____ អានុភាពម៉ូទ័រ៖ _____ មុខងារ៖ _____ ចំនួន៖ _____	
ម៉ូទ័របញ្ជូនទឹកស្អាត ទី៣	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ ៦១,២៥ ម ^៣ /ម៉ែ កម្ពស់រុញបាន៖ ៤១,៣ ម អានុភាពម៉ូទ័រ៖ ១៥ គីឡូវ៉ាត់ មុខងារ៖ បម្រុង ចំនួន៖ ០១	សមត្ថភាពម៉ូទ័រ៖ _____ កម្ពស់រុញបាន៖ _____ អានុភាពម៉ូទ័រ៖ _____ មុខងារ៖ _____ ចំនួន៖ _____	

ព័ត៌មានសំខាន់ៗផ្សេងៗដែលអ្នកដេញថ្លៃចង់បន្ថែម ដែលអាចជួយដល់ការវាយតម្លៃប្រព័ន្ធផលិតកម្ម ដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើ៖

គ. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើ – ប្រព័ន្ធទុយោចែកចាយទឹក

អ្នកដេញថ្លៃត្រូវបំពេញព័ត៌មាន អំពីប្រព័ន្ធទុយោចែកចាយទឹក ដែលខ្លួនស្នើសម្រាប់ទីតាំងដេញថ្លៃ។ បំពេញតារាងខាងក្រោម ដើម្បី ផ្តល់ព័ត៌មានសង្ខេប អំពីប្រព័ន្ធទុយោចែកចាយដែលអ្នកដេញថ្លៃស្នើ ។ បំពេញថា « ដូចៗ » ប្រសិនបើអ្នកស្នើទុយោដែលមានលក្ខណៈដូច ៗ ។ ប្រសិនបើអ្នកដេញថ្លៃចង់ស្នើទុយោខុសពីៗ សូមបំពេញព័ត៌មាននៅផ្នែកខាងស្តាំ នៃតារាង។

ប្រព័ន្ធបំពង់ទុយោចែកចាយទឹកស្នើដោយ ៗ				ប្រព័ន្ធបំពង់ទុយោចែកចាយទឹកស្នើដោយអ្នកដេញថ្លៃ			
ទំហំទុយោ (មីលីម៉ែត្រ)	សម្ពាធត្រូវ ប្រើ (PN)	ប្រភេទ ទុយោ	ប្រវែង (ម៉ែត្រ)	ទំហំទុយោ (មីលីម៉ែត្រ)	សម្ពាធត្រូវ ប្រើ (PN)	ប្រភេទ ទុយោ	ប្រវែង (ម៉ែត្រ)
<i>ឧទាហរណ៍៖</i> 110	PN8	HDPE100	1144	<i>ដូច ៗ</i>	<i>ដូច ៗ</i>	<i>ដូច ៗ</i>	<i>ដូច ៗ</i>
32	PN10	HDPE100					
40	PN10	HDPE100					
50	PN10	HDPE100					
63	PN10	HDPE100					
75	PN8	HDPE100					
90	PN8	HDPE100					
110	PN8	HDPE100	១ ១៤៤				
125	PN8	HDPE100					
140	PN8	HDPE100					
160	PN8	HDPE100					
180	PN8	HDPE100					
200	PN8	HDPE100					
225	PN8	HDPE100					
250	PN8	HDPE100	៥ ៧៣៣				
280	PN8	HDPE100					
315	PN8	HDPE100	១៦ ៩១៦				
355	PN8	HDPE100					
400	PN8	HDPE100					
450	PN8	HDPE100					
ប្រវែងសរុប			២៣ ៧៩៣	ប្រវែងសរុប			

យ. ផែនការសាងសង់

អ្នកដេញថ្លៃត្រូវបំពេញព័ត៌មាន អំពីផែនការសាងសង់ប្រព័ន្ធផលិតកម្ម និង ប្រព័ន្ធទុយោចែកចាយ។ សូមគូសសញ្ញា ✓ ចំពោះឆ្នាំដែលលោកអ្នកចាប់ផ្តើមសាងសង់ និងបញ្ចប់។

ឆ្នាំ	២០២២	២០២៣	២០២៤	២០២៥
ឧទាហរណ៍៖ អាងប្រព្រឹត្តិកម្ម	✓	✓		
អាងប្រព្រឹត្តិកម្ម				
អាងស្តុកទឹក				
ទុយោទំហំ mm ប្រវែង.....m				
ទុយោទំហំ mm ប្រវែង.....m				
ទុយោទំហំ mm ប្រវែង.....m				
ទុយោទំហំ mm ប្រវែង.....m				
ទុយោទំហំ mm ប្រវែង.....m				
ទុយោទំហំ mm ប្រវែង.....m				

ផ្នែកទី៤ ៖

សំណើហិរញ្ញវត្ថុសម្រាប់ទីតាំងដេញថ្លៃ

ក. ថ្លៃលក់ទឹក បរិមាណទឹកលក់អប្បបរមា និង ប្រាក់កក់

១- តារាងថ្លៃលក់ទឹក ៖

ថ្លៃលក់ទឹកដែលស្នើក្នុងមួយម៉ែត្រគូប ត្រូវមានតម្លៃចន្លោះពី ១៤០០ រៀល ទៅ ១៦០០ រៀល។ បញ្ជាក់ចំពោះថ្លៃលក់ទឹកនេះ ដែលត្រូវបានស្នើនៅក្នុងសំណើហិរញ្ញវត្ថុនេះ នឹងត្រូវបានយកជាថ្លៃលក់ទឹកផ្លូវការក្នុងអន្តរាគមន៍ប័ណ្ណ២០ឆ្នាំ របស់អ្នកឈ្នះការដេញថ្លៃ។

ឆ្នាំ	ខ្នាត	ឆ្នាំទី១	ឆ្នាំទី២	ឆ្នាំទី៣	ឆ្នាំទី៤	ឆ្នាំទី៥
ថ្លៃលក់ទឹកជុំ	រៀលក្នុងមួយម៉ែត្រគូប

២- បរិមាណទឹកលក់អប្បបរមា ៖

អ្នកដេញថ្លៃ ត្រូវជ្រើសរើសបរិមាណទឹកលក់អប្បបរមា ដែលតម្រូវឲ្យអ្នកផ្តល់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតរាយម្នាក់ៗអនុវត្ត។ បរិមាណទឹកលក់អប្បបរមា ត្រូវស្ថិតនៅចន្លោះ ពី ០ ទៅ ១០០ ០០០ ម^៣/ឆ្នាំសម្រាប់សេវាករលក់ទឹករាយម្នាក់។

បរិមាណទឹកអប្បបរមា	ម៉ែត្រគូប ក្នុងមួយឆ្នាំ
-------------------	-------	-------------------------

៣- ប្រាក់កក់ ៖

អ្នកដេញថ្លៃ ត្រូវជ្រើសរើសប្រាក់កក់ ដែលតម្រូវឲ្យអ្នកផ្តល់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតរាយម្នាក់ៗអនុវត្ត។ ចំនួនប្រាក់កក់ ត្រូវស្ថិតនៅចន្លោះ ពី ០ ទៅ ១២ ០០០ ដុល្លារអាមេរិច សម្រាប់សេវាករលក់ទឹករាយម្នាក់។

ប្រាក់កក់	ដុល្លារអាមេរិច
-----------	-------	----------------

ខ. ដើមទុនវិនិយោគរបស់អ្នកដេញថ្លៃ

បេក្ខជនដេញថ្លៃត្រូវបង្ហាញឱ្យដឹងថា ទ្រព្យសម្បត្តិទាំងអស់របស់ខ្លួន គិតបញ្ចូលទាំងសាច់ប្រាក់ និងធនធានអចលនទ្រព្យមានតម្លៃ គិតជាសាច់ប្រាក់មានយ៉ាងហោចណាស់ស្មើនឹង ៣៥% (៣៩៦ ៨៨៦ ដុល្លារអាមេរិច) នៃទុនវិនិយោគសរុបដែលគណនាដោយ 3i 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។