

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າແຂວງ

ເລກທີ: 2655/ອຄ
ສະຫວັນນະເຂດ, ວັນທີ: 01.11.2026

ແຈ້ງການປະມຸນ

ເຖິງ : ທ່ານຜູ້ອຳນວຍການບໍລິສັດ ກໍ່ສ້າງ ແລະ ຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າທົ່ວແຂວງສະຫວັນນະເຂດ.

ເລື່ອງ: ປະມຸນໂຄງການກໍ່ສ້າງຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ 22/0,4KV ພ້ອມຕິດຕັ້ງໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ 50 KVA ເຂົ້າຄູ່ມນາ
ພາກເຊ ບ້ານ ນາຫົວຄວາຍ ເມືອງ ທ່າປາງທອງ ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ ມູນຄ່າ 2,802.47 ລ້ານ
ກີບ ໃນນີ້: ຫີນປະຊາຊົນ 400 ລ້ານກີບ ແລະ ຫີນລັດ 2,402.47 ລ້ານກີບ.

- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕົກລົງ, ວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂອງພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າແຂວງ, ສະບັບເລກທີ 2655/ອຄ, ລົງວັນທີ 31 ຕຸລາ 2025.
- ອີງຕາມ ແຈ້ງການຂອງພະແນກ ການເງິນ ແຂວງ ສະບັບເລກທີ 461/ກງຂ, ລົງວັນທີ 20 ກຸມພາ 2026;
- ອີງໃສ່ຄຳແນະນຳກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງດ້ວຍຫີນລັດເລກທີ0477/ກງ, ລົງວັນທີ 13 ກຸມພາ 2019.

ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າແຂວງ, ຂໍແຈ້ງມາຍັງທ່ານຜູ້ອຳນວຍການ ບໍລິສັດ ເຂົ້າຮ່ວມການປະມຸນ
ໂຄງການກໍ່ສ້າງຕາຂ່າຍໄຟຟ້າ 22/0,4KV ແລະຕິດຕັ້ງໝໍ້ແປງ 50 KVA ເຂົ້າຄູ່ມນາພາກເຊ ບ້ານ ນາຫົວຄວາຍ ເມືອງ
ທ່າປາງທອງ ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ ມູນຄ່າ 2,802.47 ລ້ານກີບ ໃນນີ້: ຫີນປະຊາຊົນ 400 ລ້ານກີບ ແລະ ຫີນລັດ
2,402.47 ລ້ານກີບ.

ຖ້າບໍລິສັດມີຄວາມສົນໃຈເຂົ້າຮ່ວມປະມຸນ ໃຫ້ມາພົວພັນຊື້ເອກະສານການປະມຸນນຳ ພະແນກ ອຸດສາຫະກຳ
ແລະ ການຄ້າ ແຂວງ (ຂະແໜງບໍລິຫານ, ແຜນການ ແລະ ຈັດຕັ້ງ) ໃນວັນເວລາລັດຖະການ.

- ກຳນົດວັນເວລາຂາຍຊອງ ເລີ່ມແຕ່ວັນທີ 6 – 28 ເມສາ 2026.
- ກຳນົດເປີດຊອງໃນວັນທີ 29-30 ເມສາ 2026 ເວລາ 09 ໂມງ 30 ນາທີ
ທີ່ຫ້ອງປະຊຸມພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ.

+ ເງື່ອນໄຂຂອງບໍລິສັດເຂົ້າຮ່ວມການປະມຸນ:

- ບໍລິສັດທີ່ເຂົ້າຮ່ວມການປະມຸນຕ້ອງບໍ່ເຄີຍມີຄະດີມາກ່ອນ ແລະ ຕ້ອງມີທຶນພຽງພໍຕໍ່ການກໍ່ສ້າງໂຄງການ
ດັ່ງກ່າວໃຫ້ສຳເລັດຕາມແຜນການ ແລະ ມີຄຸນນະພາບ.
- ບໍລິສັດທີ່ເຂົ້າຮ່ວມການປະມຸນຕ້ອງມີໃບອະນຸຍາດດຳເນີນທຸລະກິດ, ໃບທະບຽນອາກອນ, ໃບທະບຽນວິ
ສາຫະກິດຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບກົດໝາຍ ແລະ ເປັນບໍລິສັດທີ່ມີສຳນັກງານຖາວອນຕັ້ງຢູ່ພາຍໃນແຂວງສະຫວັນ
ນະເຂດ.

+ ລາຍລະອຽດ: ໃຫ້ທ່ານພົວພັນຂະແໜງບໍລິຫານ, ແຜນການ ແລະ ຈັດຕັ້ງ ພະແນກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າແຂວງ.
ໂທ/ແຟັກ 041- 212 170 – 020 5484 9495.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງແຈ້ງມາຍັງທ່ານເພື່ອຊາບ ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມການປະມຸນໃນຄັ້ງນີ້ດ້ວຍ.

ຫົວໜ້າພະແນກ
ພະແນກ
ອຸດສາຫະກຳ
ແລະ ການຄ້າ
ແຂວງສະຫວັນນະເຂດ
ສີໂທທໍລະທາ