

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ບໍລິສັດ ຜະລິດ-ໄຟຟ້າລາວ ມະຫາຊົນ



ເລກທີ 123/ຜ-ຟຟລ

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 22 SEP 2020

ໜັງສືແຈ້ງເຊີນປະມຸນ

1. ບໍລິສັດ ຜະລິດ-ໄຟຟ້າລາວ ມະຫາຊົນ (ຜ-ຟຟລ), ມີຄວາມຕ້ອງການ ການບໍລິການປະກັນໄພເຂື່ອນ ສໍາລັບ 03 ເຂື່ອນ: ເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າຄານ 2, ເຂື່ອນໄຟຟ້ານໍ້າສະນາ ແລະ ເຂື່ອນໄຟຟ້າຫ້ວຍລໍາພັນໃຫຍ່, ດ້ວຍການດໍາເນີນການປະມຸນເປີດກວ້າງພາຍໃນ.
2. ການປະມຸນ ຈະດໍາເນີນຕາມຂັ້ນຕອນການປະມຸນເປີດກວ້າງຂອງ ຜ-ຟຟລ ພາຍໃຕ້ລະບຽບຈັດຊື້-ຈັດຈ້າງ ຜ-ຟຟລ, ສະບັບລົງວັນທີ 19/02/2018.
3. ຜ-ຟຟລ ຂໍເຊີນບັນດາບໍລິສັດປະກັນໄພທີ່ມີເງື່ອນໄຂເໝາະສົມ, ມີໃບອະນຸຍາດດໍາເນີນທຸລະກິດຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ແລະ ພົວພັນກັບການບໍລິການປະກັນໄພດັ່ງກ່າວເຂົ້າຮ່ວມ.
4. ບໍລິສັດປະກັນໄພທີ່ມີເງື່ອນໄຂເໝາະສົມ ສົນໃຈສາມາດຕິດຕໍ່ພົວພັນ ແລະ ກວດກາເບິ່ງເອກະສານປະມຸນໄດ້ທີ່ສໍານັກງານໃຫຍ່ ຜ-ຟຟລ, ຝ່າຍແຜນການ, ພະແນກຈັດຊື້, ໃນວັນລັດຖະການ, ນັບຈາກວັນທີ 23/09/2020 - 12/10/2020, ຕອນເຊົ້າ ເວລາ 08:30 - 12:00 ໂມງ ແລະ ຕອນບ່າຍ ເວລາ 13:00 - 17:00 ໂມງ. ສໍານັກງານຕັ້ງຢູ່: ຖະໜົນມິດຕະພາບ ລາວ-ໄທ, ບ້ານທົ່ງກາງ, ເມືອງສີສັດຕະນາກ, ນະຄອນຫຼວງ ວຽງຈັນ, ສປປ. ລາວ, ຕູ້ ປ.ນ 2392, ໂທລະສັບ: (856-21) 316 142, ໂທລະສານ: (856-21) 316 141.
5. ບໍລິສັດປະກັນໄພທີ່ຕ້ອງການຊື້ເອກະສານປະມຸນ, ຕ້ອງຍື່ນໜັງສືສະເໜີຊື່ຂອງປະມຸນ ເຖິງ ຜ-ຟຟລ ຕາມທີ່ຢູ່ທີ່ລະບຸໃນຂໍ້ 4, ເລີ່ມແຕ່ ວັນທີ 23/09/2020 ເປັນຕົ້ນໄປ, ໃນວັນ ແລະ ເວລາທີ່ລະບຸໃນຂໍ້ 4, ໃນລາຄາ 250.000 (ສອງແສນຫ້າສິບພັນ) ກີບ/ຊຸດ, ວິທີການຊໍາລະຕ້ອງຊໍາລະເປັນເງິນສົດ, ໂດຍຈໍານວນເງິນດັ່ງກ່າວນີ້ ຜ-ຟຟລ ຈະບໍ່ມີການສົ່ງຄືນ.
6. ການລົງເບິ່ງສະຖານທີ່, ເກັບຂໍ້ມູນ ແລະ ສໍາຫຼວດຄວາມສ່ຽງໃນແຕ່ລະເຂື່ອນ ບໍ່ຖືເປັນພາກບັງຄັບ. ການລົງເບິ່ງສະຖານທີ່ຈະດໍາເນີນລະຫວ່າງວັນທີ 12/10/2020 – 16/10/2020, ລາຍລະອຽດການເດີນທາງ ຄັດຕິດໃນເອກະສານປະມຸນ. ໂດຍຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕ່າງໆທີ່ເກີດຂຶ້ນ ແລະ ການເດີນທາງທັງໝົດແມ່ນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມປະມຸນ.
7. ຊອງປະມຸນຕ້ອງສົ່ງໃຫ້ຕາມທີ່ຢູ່ ທີ່ລະບຸໃນຂໍ້ 4, ກ່ອນເວລາ 14:00 ໂມງ, ວັນທີ 30/10/2020. ຊອງປະມຸນໃດທີ່ສົ່ງຊ້າ ກວ່າເວລາທີ່ກໍານົດໄວ້, ຜ-ຟຟລ ຈະບໍ່ຮັບເອົາ ແລະ ຈະສົ່ງຄືນ ໂດຍບໍ່ມີການເປີດຊອງ. ຊອງປະມຸນຈະໄດ້ເລີ່ມເປີດໃນເວລາ 14 : 00 ໂມງ, ວັນທີ 30/10/2020 ໂດຍຊ້ອງໜ້າຄະນະກຳມະການຈັດຊື້ ຜ-ຟຟລ ແລະ ຕົວແທນຂອງຜູ້ເຂົ້າແຂ່ງຂັນປະມຸນທີ່ສົນໃຈເຂົ້າຮ່ວມ.

ຜູ້ອໍານວຍການໃຫຍ່

ດວງສີ ພາຣາຍິກ