CATCTGTCGAATACAACACAGACCATTAGAACTCGTCCAATTGAACCTTGGTCTTCTAATAGTTCGGAGGAAGTAATCTAGCGCGCCAATATCGTCGCCTGCATTATACATTTGACGGATCGATATGACCTATACCCCTCTCGAAGCACCCCCGCGATAGACGGGTTCCCAGAGACGCACTTTCGATTGGTTTAGTTTTTGGAATACTTCGTCGCGATCACCAATAATCCGGATCGCCAACTGACAATTTGTAGGCATGTAGATCGTGCTGACGCGTTTATCATATAGTTGACAAGTGCTGCGTGCATCTGTCGAATACA

ATTCTAGTTTTCCACACACAGACCATTAGAACTCGTCCAATTGAACCTTGGTCTTCTAATAGTTCGGAGGAAGTAATCTAGCGCGCCAATATCGTCGCCTGCATTATACATTTGACGGATCGATATGACCTATACCCCTCTCGAAGCACCCCCGCGATAGACGGGTTCCCAGAGACGCACTTTCGATTGGTTTAGTTTTTGGAATACTTCGTCGCGATCACCAATAATCCGGATCGCCAACTGACAATTTGTAGGCATGTAGATCGTGCTGACGCGTTTATCATATAGTTGACAAGTGCTGCGTGCATCTGTCGAATACA

GGGGCGAAAGTAAACTTTGGATAATGATTCGCATAACCATTGGATAGCTGTCTGACGACTTTTTGTTCACTCCTCGCCTATTCTAAGACGACGTGTGACAATGCCCCGGAGATACCACCTTGACCGTCCCACAACTCCCGATACTATCCACCATTATTTGCATATCGGAACCTCAATAAATTTCAGTGTACTGCAAGACTAAGAACCGCTCCTTGCTAAAATTTACCACCAACAGCTAGGAGATCCCGATAAACAATTCGCGGTCTCCGGCTATGCCGTGAAGGCCTGGATTACCGGCGTCCACACTGAATATGTGTCTT

AACGGCGCCGGGAATGTGCAACCGCGATATAGTCTCTCGCGCTAATAATCGCAAGGTAGCGTTCCCTTGGTAGGCGCGACATAGTAGGGAGTTTTCACCATATATACGATCGTGAAGTGCTTCCCCCGCCATAGACCCGACCCTGTCATATGGTGACGACGTGGGCTAGCTGTCGATTGCTTGCAACGGACGGGGACCTCCTTATTGTCACAGGTCGTCAAAGGTCTTACCCATGTGCGTTTTCCACTTAACATAGCTAAATGATGGAACACGTACGTAGGGGCTACGAGTTCCGTATACGGACCTCAAGAAATTGCTAG

AGGAATCGTCAACATTCTGGTTTTCCACTCATTGCGTGCTCTCATTAACAGCAATACTGCGTGAATCGCAAAGTCTATCGAAATATAAGATTCGCGGCCCTATGTACTTGGCACGCGCAAGTTGACTGCATGGGCTCTCCGCTATAGCGCACCCCGGTGGTTCCGTGTTACATTCGCGGGCGCTGACGTTACCGTACGAGTCAGACTCTCAGTCGCGGGAAATGAGCTTCGATTTGGTCCAACCCCCTCAGAGAGCTTAAATCCAGGGTTGGGGGACGAAGCGGTTAATAGGCCCGTTAGGTTGGATGACACGGACGAGA

TGTTACCGGACTTACCGCCATCAGTTAATGGATTTTGTATCGAGGTAGCTCTTTTGATTTGTTAACACATCCTAGATACGAATGGAACAGGAGCGATATGCATGCCTCATAGTCGGATAACTGTTTCGCCTCCGCATTTTCGTCTGCGGTACATTACCGTTCATCACTACGTAACCGAAGAATGTTGGGATATAATTGGTGAGATTCCGAATAGCCCCTTCCCAATATGTTGGCGTTCGTCTAACGGACTGGTATGACCACGTGGTAACGAATCTATTCACTCCATCGTGTAATCGCAAGCGCTTTGCGACCACATCCTC

TACCAGTTATTAAATTTTTCCACATGAAGTACCGTCGCGGGCACCTTGCGATACCCATCTGTCTTAACCTAAGACCACTTTAGCCTCGACAGAGGGCGAGTAACTAAACAGGTTTGCTTGCAACAGATTTTGTGTAACTTTCTGTTCTGGATCTGGACTGAGACAAACCTGTAATCTAAATTGATGTGGTGGTACATATACGACGAGCGTCGGTAGTGTCCCGAACGAAGGGGACCGGTTATGTGCAATTATATTCACCCACGCATATGCTATCCCTAATCTGAGCTATACCCTTAGTTCGACCTGTAACAGCCCAAAGA

GCGATTATCGTGCTGACCAAACACCGCGACAACTGTTGTACATCGGCAGAGAGCGCACTCGAGCAATATATCCATGACTGGACAACTGCTTGGGGTGAATCCTCCAATTTCATTAACATAACTTACGCGTATGACTCTACCTTGAGTCCATATGCGTTTTCACAAGCGCCCGACAGTCCACGTACGGCTATAGACTTGGAGAACCTCCTGGGACGGAGAATCTGTGCAGAGCTGGCGTGGGACATCCCTGTTTTTCCTAGGGTACACCATCTAAAATCGAAGGTAAGTCAATAGTCCATTACCGTTTTCGTTTATAAGAT

AGGCGACAATGCATAATCGTGAGTAAAAGAGATAGTTAAGGAGCGTGGTGGGATCGCGCCTGAATATCGTGCTTAGAGGAGTCTTGACACGACGCTGTAGTCCATCCCGGGGCTGTTCCTCGCTACCCACTAGGGATCATTACCGTTTCGAACGAAGAGTCCTGCAGAGAGAGAGATAGCAGACAATATTATCTTTGAGTTGCCGTACTTCTATACGGTTGTGTAAATGTTTCACATCTCAAAATATGGCTAACTGTGCAGCAAGACACTTGCGCGCAACCCTTATCCAGGTTTTACGTGGCGATACCGAGTCCGCAAGC

CGCGCGGACCCAGCAGTGTAAATAGGTGATCTTTCCCCCGAGTCTCAAATCATAAGACATAGGCGTCCAGTAGAGCTTTTCTGCGTCAGGCTTCCCTAGGCGCTATGGCTATACATAGTTTTCGTACACAGAAAGCCCCGCCGGTAGCGACGCAAGTGCCTATGGAGCCCGATCGATTGATGATGGCTACAAGGATCAGTTATCGTTCATGTAAGTACTAGCCCCGTTTTCCACACTAGACTTACCCCCGGGGCGTCTTCGGGCCAAACAGGTCATAAATCTATAAACACGCTCAATTCCGTGATGGTTATCCAGAATAA

CAAGTCACAGGCCGGCCAAGGGTGTTTAACTTATTCGGCCACTCATACAATCATAACCCCGGTTTGGGTCTCGAGTGCCATATTACTTGGTTCCTCGCGGTAACGTCCTGCACGAGTCTGAGAGGCGTTTCGGTAAGCCAGAAGACACCGTTTTCCACCACTCCCTACTTTCACCCAAATGGGCAAACGATCCAGAACGAACTGTCCTCATATCCGGTGAAAAAGGTAGACTAGGCCCTTAGACATAAAACTCCCTTCTAGCCCCCGCCTCTAATGCGATAATCGCACTCCCAGGTGCAGTCGGCCACATTTATGGTCGC

GGATACATAGCTAAGGTGTCGTCAGCATACAGATGGGGCATTACTACGGGTTGCGTTCCGGCCAGATCTACAGACTACGTCTTTGGTAGTCTCATTACAACTTTCCACCTGACATCCGTCCGTTAATGCTCTGAAGGAGCAAAGGACTAAAGCGATTTGTTTAGTACCTGCGTCATGTCGTGCCTTTTATAGCGCGTAGTTGATTAGCTCAAGGGAGTGAAGGCCTGATTGGATGGTAGGAAACTGATGAGAGCCATCATGTGTTAATCAACCGCACAGGATGTAGCTTGAGAAAAAATTAAGGGCGAAATCCTGCGAAT

TAACTTACGGACGTCACGGTCACCGCGTGACCGTGGCTAGTCAAGCGATCTCCTGATAACGTCCGTCCGTTGAGACATCCAATTTCACTCCAATTTTCGTAGTACGGCGAAAACGCACTCTAGCCGTATAAGTAAGAGGGCGCTGGGGCCATCCCCCTGATATCCTAAAAGCCAAACACGCGCTTATGCGTTAAATCTCTGATGGACTTTAAACCCAGCTATAGTTTACAGGAAATTACCGTGCGCCACGCAATGCACTTGGGTATCAAAGATGAGTTTGACCCGAAACAACGCATGTTGCAATCTTGAGGGAGAGTGGT

CTTCAAGTGTCGAGGCACATCTCTCCCCTTAAAAGTGGGTGTGCCTGCCTTATCAGTACTGCAGAAGCCATTCCGAAATTGACGAACGAGCACACGGTACAGGTACCTGGTCACTTGCAAACACCCATGGGCTTTAATGTGTCCGCCGCCCAGCGCAGAAGATCCTATAAAGCGGCCGTGACGTCCTGTACTATGACCACATAGGACAACGTCGGAGGAGCGATTTCCTGTTAATAAGATGTAGAACCATACAAATAGTTGTATGGAGTTATCTTCGAGGGTTCTACGTACCGTTTTCCATTCTATGTAATCGAGGGTAC

CTACATTTGTCTGCACACTGGTAGCTAGCATGGAACCGCCTGGCCGTTTGCAGACATACGAGTGTATAAAGTCCCAATGGGGCCAAATCGACTTACCTAAGAGCGGATCTACGTGTGAACTGTATGCGTTTGTAAGTGCATATTAAAGTAGGGAATTGAACTTAGTACTCTTTCTTCTCCAATGTGCATTGGAGGATACTTATAAATGTGTACACACAGTAAATATTCCTGTTAGGGATTACGTGTTTCCACTGTAAGGGACTACTAATCTGGCAGGGCCCTAGATAAACGCAAGGTCTAACCAGATGCAGCGGTTTCAC

TAGTAGGATTGCCTGGATAGATGTACCTGGCGTCCAGTTCGGGTACGCGAGTAGCCGTGCTAGTCGCTATAGCGGTAGCACATATATCAAACCCACCCAAAATTACCGTTTTTTTCTACCGTCTGCGATGATGTTACCCCTCAATACTACTGGATCTTGAGGCACAGTGTGGAGTGGTCCATTTGATTAAGTCACCTTTCACGTTGCATGTAGCCGACCACGACAGTCAGCAATTCTCATGAAACTACTAGCTCTACAGTGCACGGTTGTTAGACACACCAGACCTAGATTCTACCGCACTAACCGAATGTGTTGTGGAC

TCTGTAGTCTTCTATATCCCAATGGGTAAGGATATACACTTATGCTAATACTCCTCGCGCCAGCGGGGTCGTCGTCCGGATTAATCGACCATACGTCAATGTCTCTTGCATGAATTTCTACTGCCATGCTGCCCGCTTTAATCTATTCGGTCCTGTACGTACGGCTCTTGGGATTACCCGGTTCCACGCCCGCTCTGGAACACGGTCTGCAAGTCAAATACCGATTGCCTGCTACAATCGGAAGCCTGTTAACAGGCCACGAAGACTGACCATCCCAATTCATGAAAATGTTTGCCACGTGCTGTAGCTTTAAGCTCCCC

ATCTGGGGCAACACCTACTGACCAATAACGACATGCTGACAGTCCGAGTTCATCTGGTCTTCGCTGGAATCCCACTCCTTACATAAGCAGATGGACTTCGTCCCATAGGGTCGCGTAAATTGGCCGTGAGCGCTGCCGTCGGAATTATTCTTTTCCACAAATAGTAGGCCCTCACCCCTACCGGGAACAACCCACGTCCCTAGACTTAGCAATCGTATACTTGATGCAAGGCTTAAAACGGGGACGCCGGCGAAGTGATCAACGGGATATTTCGCATCAATATAGTATTACCGGTCGTGCCTATAACTAACTCTTGCTCA

CCGTCGGGGTGATCAAAGTCATCTCCTGAAGACTTCTTCGTTACCGTTTTCCGGCTACTCGATGAACATCGAGTTGGATCGGGTTGAGGTTGAAAACAGTAAGTACGGTGCACGCAGATGTCTGGGATAACGGGAGTAAGCCTCCCGCAGTACACTCGTGTCCATGCGCAACTCACCTGCCTCAACCTCCCGCAGTTAACGGTACGACGAAACAGTAGGGTGCGGAGCGGTCGACTTATAAAACTATTCCCCTTACTACTCCCTCGAGTAACTTAGGCGAGCGTAATCGGAAACAGCGTAAACGCTGTTCCGCTCAACGT

GCTGTTAGCGAATCGTTACACCCCCTAATGCACGGCTATGAGCTGGACGTCGCGTCGGGCTAAGGCATTCATCCTGTGTTCCTAACGGTATAGATCCAGTTGGAGTCCCCCAATCCTGCTACTCAGCCCGATGTGGTCCCGGTATGTTCGGTCTGAGGATCCGACGGTAGTTTCCTGCCACAATTAGGTGGAGACAAGTCCATACTTTGGGTAGCTCCAATCGTCCCCTCTTTTGCCGAGGTTTTTAATGACACGAGTCTGGCATATCATTTGCGTATGATTACCAACTTCCACGCTACACCCCCCAGGCCCGAAATTCT

No, because K-center problem is NP hard always???

Yes, for m = 1 and general k