

# KVALIFIKAČNÝ SYSTÉM

## na zabezpečenie projektových a inžinierskych činností pre potreby eustream, a.s.

### Oznámenie

---

#### 1. Čo je to kvalifikačný systém a jeho podmienky

Kvalifikačný systém je spôsob oslovenia potenciálnych dodávateľov formou predloženia dokladov preukazujúcich splnenie podmienok obstarávateľa pre zaradenie do kvalifikačného systému.

##### **Obstarávateľ:**

**eustream, a.s.**

Sídlo: Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava

akciová spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., oddiel: Sa,

vložka č.: 3480/B

IČO: 35 910 712

(ďalej len „obstarávateľ“) vyhlasuje:

**Kvalifikačný systém na zabezpečenie projektových a inžinierskych činností pre potreby eustream, a.s. (ďalej len „kvalifikačný systém“).**

Výsledkom kvalifikačného systému bude vytvorenie a vedenie zoznamu kvalifikovaných zhotoviteľov na zabezpečenie projektových a inžinierskych činností pre potreby eustream, a.s. Zoznam kvalifikovaných zhotoviteľov bude slúžiť obstarávateľovi pri výbere zhotoviteľov pre jednotlivé zákazky. Výber zhotoviteľov pre jednotlivé zákazky bude prebiehať formou minitendrov (s použitím rôznych metód obstarávania, v závislosti od predpokladanej ceny), oslovením kvalifikovaných zhotoviteľov.

Kvalifikačný systém je rozdelený na 3 samostatné časti:

1. Rekonštrukcia, modernizácia a výstavba stavebných objektov (priemyselné budovy, administratívne budovy, sklady, garáže, dielne, prístrešky, spevnené plochy, komunikácie) vodohospodárskych objektov, obslužných plošín, oporných konštrukcií, protipožiarnych opatrení a terénnych úprav.
2. Výstavba, modernizácia a rekonštrukcia elektrických rozvodov, VN a NN prípojok, uzemňovacích sústav, napájania a ovládania zariadení. Výstavba, modernizácia a rekonštrukcia merania a regulácie, systémov riadenia technologických procesov. Vypracovanie analýzy riadenia. Elektrické vykurovacie systémy a klimatizačné zariadenia.
3. Výstavba a rekonštrukcia vysokotlakých plynovodov na líniovej časti a prepojov v rámci kompresorových staníc, trasových uzáverov a hraničných preberacích staníc. Výstavba a rekonštrukcia vysokotlakých prepúšťacích staníc a hraničných preberacích staníc. Rekonštrukcia, modernizácia existujúcich turbosústrojov, vrátane nadväzných technológií, inštalovanie nových turbosústrojov, vrátane nadväzných technológií na kompresorových staniciach. Technologické zariadenia v energetickom priemysle.

Ide o otvorený Kvalifikačný systém, do ktorého sa budú môcť zhotovitelia kvalifikovať kedykoľvek po dobu jeho platnosti a ktorí v rámci svojho predmetu podnikania poskytujú spracovanie a dodanie projektovej dokumentácie v rozsahu požadovanom obstarávateľom a splnia podmienky obstarávateľa pre zaradenie do kvalifikačného systému

Kvalifikačný systém je zriadený na obdobie od **23.10.2014 do 31.12.2018**.

Kvalifikačný systém je vyhlásený v rámci neverejného obstarávania v súlade so súčasnou platnou legislatívou SR a podľa interných predpisov obstarávateľa.  
Kvalifikačný systém sa netýka zákaziek zadávaných postupmi VO.

## 2. Postup kvalifikácie

Záujemca potvrdí svoj záujem o účasť v Kvalifikačnom systéme predložením dokladov na preukázanie splnenia podmienok s uvedením časti, do ktorej má záujem prihlásiť sa.  
Ich splnenie vyhodnotí Komisia.

Úspešný zhotoviteľ nadobudne status „kvalifikovaný“ a bude zaradený do príslušnej časti Kvalifikačného systému:

1. Rekonštrukcia, modernizácia a výstavba stavebných objektov (priemyselné budovy, administratívne budovy, sklady, garáže, dielne, prístrešky, spevnené plochy, komunikácie) vodohospodárskych objektov, obslužných plošín, oporných konštrukcií, protipožiarnych opatrení a terénnych úprav.
2. Výstavba, modernizácia a rekonštrukcia elektrických rozvodov, VN a NN prípojok, uzemňovacích sústav, napájania a ovládania zariadení. Výstavba, modernizácia a rekonštrukcia merania a regulácie, systémov riadenia technologických procesov. Vypracovanie analýzy riadenia. Elektrické vykurovacie systémy a klimatizačné zariadenia.
3. Výstavba a rekonštrukcia vysokotlakých plynovodov na líniovej časti a prepojov v rámci kompresorových staníc, trasových uzáverov a hraničných preberacích staníc. Výstavba a rekonštrukcia vysokotlakých prepúšťacích staníc a hraničných preberacích staníc. Rekonštrukcia, modernizácia jestvujúcich turbosústrojov, vrátane nadväzných technológií, inštalovanie nových turbosústrojov, vrátane nadväzných technológií na kompresorových staniciach. Technologické zariadenia v energetickom priemysle.

Kvalifikovaný zhotoviteľ je povinný v prípade akýchkoľvek zmien, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na splnenie podmienok účasti, tieto zmeny bezodkladne oznámiť obstarávateľovi. V prípade, ak nastane u zhotoviteľa akákoľvek zmena v predložených dokladoch a táto zmena nebude obstarávateľovi oznámená, obstarávateľ si vyhradzuje právo takéhoto zhotoviteľa vylúčiť z kvalifikačného systému. Takýto zhotoviteľ sa môže znovu zaradiť do kvalifikačného systému až po predložení aktualizovaných dokladov.

V prípade, že obstarávateľ zamietne žiadosť o zaradenie do kvalifikačného systému bude písomne informovať záujemcu o kvalifikáciu o svojom rozhodnutí najneskôr do 15 dní od prijatia rozhodnutia o zamietnutí jeho žiadosti s uvedením dôvodov.

Obstarávateľ si vyhradzuje právo aktualizovať kritériá a pravidlá vedenia tohto kvalifikačného systému.

Obstarávateľ si vyhradzuje právo neprizvať do následnej súťaže zhotoviteľa, ktorý sa v predchádzajúcom zmluvnom vzťahu s obstarávateľom dopustil porušenia zmluvných povinností.

Obstarávateľ si vyhradzuje právo po uplynutí 1 roka kvalifikovaného zhotoviteľa vyzvať na predloženie dokladov potvrdzujúcich trvanie splnenia podmienok kvalifikácie, na základe ktorých bol zaradený do kvalifikačného systému.

Obstarávateľ si vyhradzuje právo počas obdobia trvania kvalifikačného systému ukončiť kvalifikáciu zhotoviteľa z dôvodov:

- zhotoviteľ prestane spĺňať niektorú z podmienok účasti kvalifikačného systému,
- zhotoviteľ podstatne porušil zmluvné povinnosti,
- obstarávateľ zistil u zhotoviteľa závažné porušenia odborných povinností,
- ak sa zhotoviteľ v predchádzajúcom zmluvnom vzťahu s obstarávateľom dopustil porušenia zmluvných povinností alebo
- ak zhotoviteľ v predchádzajúcich súťažiach odmietol uzavrieť zmluvu s obstarávateľom s cenou predloženou v elektronickej aukcii a/alebo po rokovaní alebo
- ak zhotoviteľ v predchádzajúcich súťažiach odmietol uzavrieť zmluvu s obstarávateľom, prípadne inak zmaril uzavretie zmluvy.

Úmysel ukončiť kvalifikáciu obstarávateľ vopred písomne oznámi kvalifikovanému zhotoviteľovi spolu s dôvodom alebo dôvodmi umožňujúcimi vykonať tento postup minimálne 15 dní pred dňom ukončenia jeho kvalifikácie.

Zhotoviteľ sa môže pokúsiť po dohode s obstarávateľom objektívne nedostatky odstrániť.

Zhotoviteľ, ktorý bude vyradený z kvalifikačného systému sa môže (ak to povaha dôvodu vyradenia umožňuje) po odstránení nedostatkov opäť pokúsiť vstúpiť do kvalifikačného systému ak:

- pominuli dôvody na základe ktorých zhotoviteľ prestal spĺňať niektorú z podmienok účasti kvalifikačného systému,
- zo strany zhotoviteľa došlo k náprave pri porušení zmluvných povinností, a túto nápravu písomne odsúhlasila oprávnená osoba za objednávateľa,
- zo strany zhotoviteľa došlo k náprave pri porušení odborných povinností, a túto nápravu písomne odsúhlasila oprávnená osoba za objednávateľa.

### 3. Podrobná špecifikácia predmetu obstarávania

Predmetom obstarávania je súhrn činností a prác súvisiacich s vypracovaním rôznych stupňov projektovej dokumentácie a výkonom inžinierskych činností pre časť :

#### 1. **Rekonštrukcia, modernizácia a výstavba stavebných objektov (priemyselné budovy, administratívne budovy, sklady, garáže, dielne, prístrešky, spevnené plochy, komunikácie) vodohospodárskych objektov, obslužných plošín, oporných konštrukcií, protipožiarneho opatrení a terénnych úprav, v nasledovnom rozsahu:**

- Vypracovanie posudkov a štúdií v oblastiach predmetu obstarávania.
- Vypracovanie dokumentácie skutočného stavu stavebných objektov
- Vypracovanie kompletných podkladov pre vydanie územného rozhodnutia a vydanie stavebného povolenia (geometrický plán, identifikácia vlastníkov pozemkov, vypracovanie bilancie skryvky ornice, a pod .).
- Vypracovanie Zámeru – posudzovanie vplyvov na životné prostredie.
- Dokumentácia pre územné rozhodnutie spracovanej podľa aktuálneho sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností UNIKA – príloha č. 1, prerokovanie dokumentácie v priebehu prác a v závere prác, prerokovanie dokumentácie s príslušnými orgánmi a organizáciami pre potreby územného konania - 6 x v písomnej forme, 2x v digitálnej forme.
- Projekt stavby priložený k žiadosti o stavebné povolenie spracovaný podľa aktuálneho sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností UNIKA
  - príloha č. 3, prerokovanie dokumentácie v priebehu prác a v závere prác, prerokovanie dokumentácie s príslušnými orgánmi a organizáciami za účelom vydania stavebného povolenia a iných povolení potrebných pre výstavbu - 6 x v písomnej forme, 2x v digitálnej forme.
- Realizačný projekt stavby spracovaný podľa aktuálneho sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností UNIKA - príloha č. 4, so zapracovaním podmienok stavebného povolenia a objednávateľa do projektu, vr. popisu prác s výkazom výmer a kontrolným rozpočtom, s návrhom výstavby, vypracovanie harmonogramu prípravy a realizácie stavby, vypracovanie POV s prihliadnutím na prevádzku technologických zariadení - 6 x v písomnej forme, 2x v digitálnej forme.
- Vypracovanie dokumentácie pre prípravu a vykonanie kompletného vyskúšania stavby
- Statické a dynamické výpočty konštrukcií stavieb
- Vypracovanie energetického certifikátu budovy
- vypracovanie podrobného rozpočtu stavby a výkazu výmer
- Vypracovanie ekonomickej návratnosti investície
- Prerokovanie PD s príslušnými orgánmi verejnej správy a zapracovanie ich pripomienok do projektovej dokumentácie vrátane TI SR resp. u oprávnenej organizácie podľa vyhlášky č. 508/2009 Z.z..

- Zabezpečiť osvedčenie PD od TI SR resp. od oprávnenej organizácie podľa vyhlášky č. 508/2009 Z.z..
- Projekt geodetického zamerania.
- Projekt geologických prác.
- Záverečná správa z inžiniersko – geologického prieskumu – 3 x v písomnej forme, 2x v digitálnej forme.
- Meračský elaborát geodetického zamerania stavby podľa dokumentácie pre územné rozhodnutie a výsledkov prerokovania s dotknutými orgánmi a organizáciami a bude obsahovať: meranie a výpočty bodov PBPP, stabilizácia bodov PBPP povrchovou značkou, meranie a výpočty lomových bodov a hlavných bodov stavby, vyhotovenie pozdĺžneho profilu terénu v M 1:1000/100, vyhotovenie priečného profilu terénu, zameranie a zobrazenie priebehu podzemných a nadzemných vedení, zameranie a zobrazenie bodového prvku polohopisu, vyhotovenie účelových máp extravilánu v m 1:200, 1:500 a 1:1000 - 6 x v písomnej forme, 2 x v digitálnej forme.
- Vytyčenie lomových a priebežných bodov trasy pred realizáciou stavby.
- Výkon odborného autorského dozoru počas realizovania stavby do ukončenia kolaudačného konania podľa sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností UNIKA - príloha č. 5.
- Vypracovanie plánu BOZP v zmysle NV SR č. 396/2006 Z. z.
- Výkon koordinátora dokumentácie v zmysle NV SR č. 396/2006 Z. z.
- Vypracovanie harmonogramu uzlových bodov IP v prostredí MS Project
- Vypracovanie dokumentácie na odstránenie stavby
- Projektovú dokumentáciu dodať v digitálnej forme – výkresy vo formáte DGN-Microstation, DWG-autocad,

## **2. Výstavba, modernizácia a rekonštrukcia elektrických rozvodov, VN a NN prípojk, uzemňovacích sústav, napájania a ovládania zariadení. Výstavba, modernizácia a rekonštrukcia merania a regulácie, systémov riadenia technologických procesov. Vypracovanie analýzy riadenia. Elektrické vykurovacie systémy a klimatizačné zariadenia, v nasledovnom rozsahu:**

- Vypracovanie posudkov a štúdií v oblastiach predmetu obstarávania.
- Zdokumentovanie skutočného stavu energetických zariadení.
- Dokumentácia pre územné rozhodnutie spracovanej podľa aktuálneho sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností UNIKA – príloha č. 1, prerokovanie dokumentácie v priebehu prác a v závere prác, prerokovanie dokumentácie s príslušnými orgánmi a organizáciami pre potreby územného konania - 6 x v písomnej forme, 2x v digitálnej forme.
- Projekt stavby prikladaný k žiadosti o stavebné povolenie spracovaný podľa aktuálneho sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností UNIKA - príloha č. 3, prerokovanie dokumentácie v priebehu prác a v závere prác, prerokovanie dokumentácie s príslušnými orgánmi a organizáciami za účelom vydania stavebného povolenia a iných povolení potrebných pre výstavbu - 6 x v písomnej forme, 2x v digitálnej forme.
- Realizačný projekt stavby spracovaný podľa aktuálneho sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností UNIKA - príloha č. 4, so zapracovaním podmienok stavebného povolenia a objednávateľa do projektu, vr. popisu prác s výkazom výmer a kontrolným rozpočtom vypracovaný v programe cenníka ODIS, s návrhom výstavby, vypracovanie harmonogramu prípravy a realizácie stavby, vypracovanie POV s príhľadnutím na prevádzku technologických zariadení - 6 x v písomnej forme, 2x v digitálnej forme.
- Konštrukčná dokumentácia vyhradeného technického zariadenia v zmysle vyhlášky 508/2009 Z.z.
- Prerokovanie PD s príslušnými orgánmi verejnej správy a zapracovanie ich pripomienok do projektovej dokumentácie vrátane TI SR resp. u oprávnenej organizácie podľa vyhlášky č. 508/2009 Z.z..
- Zabezpečiť osvedčenie PD od TI SR resp. od oprávnenej organizácie podľa vyhlášky č. 508/2009 Z.z..
- Vypracovanie dokumentácie pre prípravu a vykonanie kompletného vyskúšania stavby
- Vypracovanie protokolu o určení vonkajších vplyvov
- Vypracovanie ekonomickej návratnosti investície
- Projekt geodetického zamerania.
- Meračský elaborát geodetického zamerania stavby podľa dokumentácie pre územné rozhodnutie a

- výsledkov prerokovania s dotknutými orgánmi a organizáciami a bude obsahovať: meranie a výpočty bodov PBPP, stabilizácia bodov PBPP povrchovou značkou, meranie a výpočty lomových bodov a hlavných bodov stavby, vyhotovenie pozdĺžneho profilu terénu v M 1:1000/100, vyhotovenie priečneho profilu terénu, zameranie a zobrazenie priebehu podzemných a nadzemných vedení, zameranie a zobrazenie bodového prvku polohopisu, vyhotovenie účelových máp extravilánu v m 1:200, 1:500 a 1:1000 - 6 x v písomnej forme, 2 x v digitálnej forme.
- Vytýčenie lomových a priebežných bodov trasy pred realizáciou stavby.
  - Výkon odborného autorského dozoru počas realizovania stavby do ukončenia kolaudačného konania podľa sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností UNIKA - príloha č. 5.
  - Vypracovanie plánu BOZP v zmysle NV SR č. 396/2006 Z. z.
  - Výkon koordinátora dokumentácie v zmysle NV SR č. 396/2006 Z. z.
  - Vypracovanie harmonogramu uzlových bodov IP v prostredí MS Project
  - Projektovú dokumentáciu dodať v digitálnej forme – výkresy vo formáte DGN-Microstation, DWG-autocad

**3. Výstavba a rekonštrukcia vysokotlakých plynovodov na líniovej časti a prepojov v rámci kompresorových staníc, trasových uzáverov a hraničných preberacích staníc. Výstavba a rekonštrukcia vysokotlakých prepúšťacích staníc a hraničných preberacích staníc. Rekonštrukcia, modernizácia jestvujúcich turbosústrojov, vrátane nadväzných technológií, inštalovanie nových turbosústrojov, vrátane nadväzných technológií na kompresorových staniciach, Technologické zariadenia v energetickom priemysle, v nasledovnom rozsahu:**

- Vypracovanie posudkov a štúdií v oblastiach predmetu obstarávania.
- Zdokumentovanie skutočného stavu energetických zariadení.
- Vypracovanie kompletných podkladov pre vydanie územného rozhodnutia a vydanie stavebného povolenia (geometrický plán, identifikácia vlastníkov pozemkov, vypracovanie bilancie skrývky ornice, a pod .).
- Vypracovanie Zámeru – posudzovanie vplyvov na životné prostredie.
- Dokumentácia pre územné rozhodnutie spracovanej podľa aktuálneho sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností UNIKA – príloha č. 1, prerokovanie dokumentácie v priebehu prác a v závere prác, prerokovanie dokumentácie s príslušnými orgánmi a organizáciami pre potreby územného konania - 6 x v písomnej forme, 2x v digitálnej forme.
- Projekt stavby prikladaný k žiadosti o stavebné povolenie spracovaný podľa aktuálneho sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností UNIKA - príloha č. 3, prerokovanie dokumentácie v priebehu prác a v závere prác, prerokovanie dokumentácie s príslušnými orgánmi a organizáciami za účelom vydania stavebného povolenia a iných povolení potrebných pre výstavbu - 6 x v písomnej forme, 2x v digitálnej forme.
- Realizačný projekt stavby spracovaný podľa aktuálneho sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností UNIKA - príloha č. 4, so zapracovaním podmienok stavebného povolenia a objednávateľa do projektu, vr. popisu prác s výkazom výmer a kontrolným rozpočtom vypracovaným v programe cenníka ODIS, s návrhom výstavby, vypracovanie harmonogramu prípravy a realizácie stavby, vypracovanie POV s prihliadnutím na prevádzku technologických zariadení - 6 x v písomnej forme, 2x v digitálnej forme.
- Konštrukčná dokumentácia vyhradeného technického zariadenia v zmysle vyhlášky 508/2009 Z.z
- Prerokovanie PD s príslušnými orgánmi verejnej správy a zapracovanie ich pripomienok do projektovej dokumentácie vrátane TI SR resp. u oprávnenej organizácie podľa vyhlášky č. 508/2009 Z.z..
- Zabezpečiť osvedčenie PD od TI SR resp. od oprávnenej organizácie podľa vyhlášky č. 508/2009 Z.z..
- Vypracovanie dokumentácie pre prípravu a vykonanie kompletného vyskúšania stavby
- Statické a dynamické výpočty konštrukcií stavieb
- Vypracovanie protokolu o určení vonkajších vplyvov
- Vypracovanie ekonomickej návratnosti investície
- Záverečná správa kontrolného korózneho a geoelektrického prieskumu – 3 x v písomnej forme, 2x v digitálnej forme.
- Projekt geodetického zamerania.

- Projekt geologických prác.
- Záverečná správa z inžiniersko – geologického prieskumu – 3 x v písomnej forme, 2x v digitálnej forme.
- Meračský elaborát geodetického zamerania stavby podľa dokumentácie pre územné rozhodnutie a výsledkov prerokovania s dotknutými orgánmi a organizáciami a bude obsahovať: meranie a výpočty bodov PBPP, stabilizácia bodov PBPP povrchovou značkou, meranie a výpočty lomových bodov a hlavných bodov stavby, vyhotovenie pozdĺžneho profilu terénu v M 1:1000/100, vyhotovenie priečného profilu terénu, zameranie a zobrazenie priebehu podzemných a nadzemných vedení, zameranie a zobrazenie bodového prvku polohopisu, vyhotovenie účelových máp extravilánu v m 1:200, 1:500 a 1:1000 - 6 x v písomnej forme, 2 x v digitálnej forme.
- Vytýčenie lomových a priebežných bodov trasy pred realizáciou stavby.
- Výkon odborného autorského dozoru počas realizovania stavby do ukončenia kolaudačného konania podľa sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností UNIKA - príloha č. 5.
- Vypracovanie plánu BOZP v zmysle NV SR č. 396/2006 Z. z.
- Výkon koordinátora dokumentácie v zmysle NV SR č. 396/2006 Z. z.
- Vypracovanie harmonogramu uzlových bodov IP v prostredí MS Project
- Projektovú dokumentáciu dodať v digitálnej forme – výkresy vo formáte DGN-Microstation, DWG-autocad

Pri spracovaní dokumentácie pre územné rozhodnutie, projektu stavby prikladaného k žiadosti o stavebné povolenie a realizačného projektu stavby budú rozpočet a výkaz výmer spracované a ocenené cenníkom ODIS a podľa požiadaviek objednávateľa.

Spôsob spracovania a dodania rozpočtu a výkazu výmer:

- Rozpočet a výkaz výmer musí byť spracovaný v programe ODIS,
- Rozpočet a výkaz výmer musí byť dodaný v excelovských súboroch vytvorených exportom položiek z programu ODIS.

**Uvedený rozsah nie je fixný, a bude upresnený pri zadávaní jednotlivých zákaziek podľa potrieb a požiadaviek objednávateľa.**

## 4. Podmienky účasti

**Na účely preukázania spôsobilosti plniť predmet obstarávania sa požaduje od navrhovateľa predloženie nasledujúcich dokladov:**

- a) Kópia dokladu o oprávnení podnikateľ, t.j. výpis z obchodného registra, na ktorom musí byť zapísaný predmet podnikania oprávňujúci navrhovateľa na poskytnutie služby, dodanie tovaru alebo uskutočnenie prác alebo iný doklad o oprávnení podnikateľ.
- b) Čestné vyhlásenie, že sa nedopustil závažného porušenia odborných a zmluvných povinností v predchádzajúcich 3 rokoch. Doklad musí byť originál, opatrený pečiatkou, menom a podpisom navrhovateľa.
- c) Čestné vyhlásenie, že nemá evidované nedoplatky poisťného na zdravotné poistenie, sociálne poistenie a príspevkov na starobné dôchodkové sporenie, ktoré sa vymáhajú výkonom rozhodnutia. Doklad musí byť originál, opatrený pečiatkou, menom a podpisom navrhovateľa.
- d) Čestné vyhlásenie, že nebol naňho vyhlásený konkurz, nie je v likvidácii, ani nebolo proti nemu zastavené konkurzné konanie pre nedostatok majetku alebo zrušený konkurz pre nedostatok majetku. Doklad musí byť originál, opatrený pečiatkou, menom a podpisom navrhovateľa.

**Na účely preukázania finančnej, ekonomickej a technickej spôsobilosti sa od navrhovateľa požaduje predloženie nasledujúcich dokladov:**

- e) Čestné vyhlásenie, že navrhovateľ je registrovaným platcom DPH v SR pod číslom SK....., riadne a včas podáva daňové priznania a platí DPH a že nie je platcom v zozname osôb, u ktorých nastali dôvody na zrušenie registrácie pre DPH, vedenom Finančným riaditeľstvom alebo  
Čestné vyhlásenie, že navrhovateľ nie je registrovaným platcom DPH v SR.

- f) Kópia certifikátu potvrdzujúceho zavedenie a udržiavanie systému manažérstva kvality podľa EN ISO 9001:2008. Obstarávateľ prijme aj iné dôkazy predložené navrhovateľom, ktoré sú rovnocenné opatreniam na zabezpečenie systému riadenia kvality podľa uvedenej normy /napr. popis systému, resp. Príručka kvality/.

Pre časť „Rekonštrukcia, modernizácia a výstavba stavebných objektov (priemyselné budovy, administratívne budovy, sklady, garáže, dielne, prístrešky, spevnené plochy, komunikácie) vodohospodárskych objektov, obslužných plošín, oporných konštrukcií, protipožiarnych opatrení a terénnych úprav“ sa ďalej požaduje predloženie nasledujúcich dokladov:

- g) doklady o odbornej spôsobilosti podľa zák. č. 138/1992 Z.z. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch, vydané Slovenskou komorou stavebných inžinierov, v kategóriách:
- Komplexné architektonické a inžinierske služby a súvisiace technické poradenstvo (číslo na pečiatke A2)
  - Inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb (I4)
  - Inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb (I2)
  - Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb (I1)
  - Inžinier pre statiku stavieb (I3)
- h) pre kandidáta na pozíciu:  
„vedúci projektant stavebnej časti“,  
vo svojom životopise vedieť preukázať min. 5 rokov odbornej praxe a účasť na zodpovedajúcich predchádzajúcich projektoch v oblasti:
- výstavba administratívnych budov
  - výstavba priemyselných budov
  - statické posúdenie stavieb
  - výstavba vodohospodárskych diel (protipovodňové zábrany, ČOV a výtlačné kanalizácie).
- pre kandidáta na pozíciu:  
„vedúci projektant pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb“,  
vo svojom životopise vedieť preukázať min. 5 rokov odbornej praxe a účasť na zodpovedajúcich predchádzajúcich projektoch v oblasti:
- výstavba administratívnych budov
  - výstavba priemyselných budov
  - výstavba vodohospodárskych diel (protipovodňové zábrany, ČOV a výtlačné kanalizácie).
- pre kandidáta na pozíciu:  
„vedúci projektant elektro“,  
vo svojom životopise vedieť preukázať min. 5 rokov odbornej praxe a účasť na zodpovedajúcich predchádzajúcich projektoch v oblasti:
- výstavba administratívnych budov
  - výstavba priemyselných budov.
- i) predložením zoznamu úspešne zrealizovaných dodávok za obdobie predchádzajúcich 4 rokov odo dňa predloženia žiadosti o kvalifikáciu.  
Požaduje sa predložiť:
- min. 1 referenciu z „výstavby administratívnych budov“
  - min. 1 referenciu z „výstavby priemyselných budov“
  - min. 1 referenciu z „výstavby vodohospodárskych diel“
- pričom súhrnná hodnota predložených referencií prevyšuje finančný objem 40 tis. EUR a zároveň min. jedna z referencií prevyšuje finančný objem 10 tis. EUR.

Pre časť „Výstavba, modernizácia a rekonštrukcia elektrických rozvodov, VN a NN prípojok, uzemňovacích sústav, napájania a ovládania zariadení. Výstavba, modernizácia a rekonštrukcia merania a regulácie, systémov riadenia technologických procesov. Vypracovanie analýzy riadenia. Elektrické vykurovacie systémy a klimatizačné zariadenia“ sa ďalej požaduje predloženie nasledujúcich dokladov:

- j) dokladu o odbornej spôsobilosti podľa zák. č. 138/1992 Z.z. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch, vydané Slovenskou komorou stavebných inžinierov, v kategórii:

- Inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb (číslo na pečiatke I4)
- k) pre kandidáta na pozíciu „vedúci projektant pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb“, vo svojom životopise vedieť preukázať min. 5 rokov odbornej praxe a účasť na zodpovedajúcich predchádzajúcich projektoch v oblasti:
  - výstavba, modernizácia a rekonštrukcia elektrických rozvodov, VN a NN prípojok, uzemňovacích sústav, napájania a ovládania zariadení
  - energetické vybavenie stavieb
- l) predložením zoznamu úspešne zrealizovaných dodávok za obdobie predchádzajúcich 4 rokov odo dňa predloženia žiadosti o kvalifikáciu.  
Požaduje sa predložiť:
  - min. 3 referencie z „výstavby, modernizácie a rekonštrukcie elektrických rozvodov, VN a NN prípojok, uzemňovacích sústav, napájania a ovládania zariadení“, pričom súhrnná hodnota predložených referencií prevyšuje finančný objem 30 tis. EUR a zároveň min. jedna z referencií prevyšuje finančný objem 5 tis. EUR.

Pre časť „Výstavba a rekonštrukcia vysokotlakých plynovodov na líniovej časti a prepojov v rámci kompresorových staníc, trasových uzáverov a hraničných preberacích staníc. Výstavba a rekonštrukcia vysokotlakých prepúšťacích staníc a hraničných preberacích staníc. Rekonštrukcia, modernizácia jestvujúcich turbosústrojov, vrátane nadväzných technológií, inštalovanie nových turbosústrojov, vrátane nadväzných technológií na kompresorových staniciach. Technologické zariadenia v energetickom priemysle.“ sa ďalej požaduje predloženie nasledujúcich dokladov:

- m) doklady o odbornej spôsobilosti podľa zák. č. 138/1992 Z.z. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch, vydané Slovenskou komorou stavebných inžinierov, v kategóriách:
  - Komplexné architektonické a inžinierske služby a súvisiace technické poradenstvo (číslo na pečiatke A2)
  - Inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb (I4)
  - Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb (I1)
  - Inžinier pre statiku stavieb (I3)
- n) pre kandidáta na pozíciu „projektant plynárenskej technológie“, vo svojom životopise vedieť preukázať min. 5 rokov odbornej praxe a účasť na zodpovedajúcich predchádzajúcich projektoch v oblasti:
  - výstavba meracích a regulačných staníc, hraničných preberacích staníc (HPS) vrátane filtrácie, vysokotlakých prepúšťacích staníc (VPS)
  - výstavba technologických potrubných dvorov, vysokotlakých plynovodov nad 4 MPa, trasových uzáverov a ich rekonštrukcií
- o) pre kandidátov na pozície:
  - „projektant systémového riadenia technologických procesov“
  - „projektant merania a regulácie“
  - „projektant elektro“
  - „projektant stavebnej časti“
  - „projektant pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb“
  - „projektant pre výpočty potrubných rozvodov“vedieť preukázať min. 3 roky odbornej praxe a účasť na zodpovedajúcich predchádzajúcich projektoch v minimálne jednej z oblastí:
  - výstavba meracích a regulačných staníc, hraničných preberacích staníc (HPS) vrátane filtrácie, vysokotlakých prepúšťacích staníc (VPS)
  - výstavba technologických potrubných dvorov, vysokotlakých plynovodov nad 4 MPa, trasových uzáverov a ich rekonštrukcií/Pozíciu projektanta systémového riadenia technologických procesov a pozícia projektanta merania a regulácie môže byť kumulovaná v jednej osobe.
- p) Predložením zoznamu úspešne zrealizovaných dodávok za obdobie predchádzajúcich 4 rokov odo dňa predloženia žiadosti o kvalifikáciu.  
Požaduje sa predložiť:
  - min. 1 referenciu z „výstavby technologických plynárenských stavieb, výstavby vysokotlakých regulačných staníc, filtračných staníc, výstavby a rekonštrukcie chladičov plynu, energo blokov, kompresorových jednotiek“



- min. 1 referenciu z „výstavby meracích staníc, hraničných preberacích staníc, vysokotlakých prepúšťacích staníc“
- min. 1 referenciu z „výstavby technologických potrubných dvorov, vysokotlakých plynovodov nad 4,0 MPa, trasových uzáverov a ich rekonštrukcií“, /môžu byť predložené aj v rámci 1 stavby/, pričom súhrnná hodnota predložených referencií prevyšuje finančný objem 60 tis. EUR a zároveň min. jedna z referencií prevyšuje finančný objem 10 tis. EUR.

Obstarávateľ po vyhodnotení dokladov pre splnenie podmienok účasti písomne oznámi záujemcovi jeho zaradenie do kvalifikačného systému resp. vylúčenie.

## 5. Spôsob a miesto na predloženie dokladov

Doklady požadované v rámci kvalifikačného systému musia byť predložené v súlade s týmto oznámením. Doklady musia byť predložené v papierovej forme, na nasledovnú adresu:

eustream, a.s.  
Podateľňa  
Alena Dobrovičová, Ján Horváth  
Votrubova 11/A  
821 09 Bratislava  
Slovenská republika

Záujemca je povinný predložiť doklady v jednom uzavretom obale. Vonkajšia strana obalu musí obsahovať základné obchodné údaje záujemcu (obchodné meno a sídlo), adresu obstarávateľa, kontaktnú osobu obstarávateľa, heslo: „**Kvalifikačný systém na zabezpečenie projektových a inžinierskych činností pre eustream, a.s.**“ a nápis „**KVALIFIKAČNÝ SYSTÉM - NEOTVÁRAŤ**“.

Doklady doručené na inú adresu obstarávateľa sa budú považovať za nedoručené. Doklady je možné doručiť osobne alebo poštovou zásielkou, prípadne inou doručovateľskou alebo kuriérskou službou. V prípade osobného doručenia do podateľne budú doklady prevzaté na vyššie uvedenej adrese v pracovných dňoch od 8:00 do 14:00. Mimo uvedeného času nebudú osobne doručené doklady prevzaté.

Doklady je možné predkladať v slovenskom, resp. českom jazyku. Dokumenty, ktoré budú predložené v inom než štátnom jazyku, resp. českom jazyku, musia byť súčasne úradne preložené do slovenského jazyka. Ak sa zistí rozdiel v ich obsahu, rozhodujúci je preklad v slovenskom jazyku.

Ak má záujemca záujem o získanie doplňujúcich informácií, potrebných pre úspešné splnenie požiadaviek obstarávateľa alebo požaduje objasniť podmienky na splnenie podmienok účasti, môže obstarávateľa požiadať o vysvetlenie na mailovej adrese: [alena.dobrovicova@eustream.sk](mailto:alena.dobrovicova@eustream.sk) a súčasne [jan.horvath@eustream.sk](mailto:jan.horvath@eustream.sk).

Požiadavky na vysvetlenie musia byť doručené v slovenskom jazyku poštou, faxom, e-mailom, kuriérom alebo doručené osobne, v opačnom prípade sa na ne nebude prihliadať a obstarávateľ nie je povinný podať vysvetlenie.

Kontaktné osoby za obstarávateľa:

Alena Dobrovičová, e-mail: [alena.dobrovicova@eustream.sk](mailto:alena.dobrovicova@eustream.sk) tel.: +421(2)6250 7140, 0917 990 355,  
Ján Horváth, e-mail: [jan.horvath@eustream.sk](mailto:jan.horvath@eustream.sk) tel.: +421(2)6250 7179, 0917 539 380.

Obstarávateľ si vyhradzuje právo zrušiť kvalifikačný systém, pričom dôvod zrušenia neoznamuje. Zrušenie kvalifikačného systému obstarávateľ oznámi spôsobom, akým bol vyhlásený.

Dátum: 22.10.2014