

**Obstarávateľ:** Odvoz a likvidácia odpadu, a.s.

**Názov zákazky: INŽINIERING A STAVEBNO-TECHNOLOGICKÝ DOZOR MODERNIZÁCIE A EKOLOGIZÁCIE ZEVO**

Príloha č. 4 Súťažných podkladov

**REFERENČNÝ LIST KĹÚČOVÉHO ODBORNÍKA NA ÚČELY POSÚDENIA KVALITATÍVNEHO KRITÉRIA "Ks"**

V tomto formulári budú uvedené detailné informácie o skúsenosti (ďalej len ako "Referenčný projekt") Kvalitatívne hodnoteného kľúčového odborníka, ktorej posúdenie je predmetom kvalitatívneho hodnotenia (kritérium Ks) ponuky uchádzača.

V prípade, ak z informácií uvedených v referenčnom liste **nebude možné posúdiť či daná skúsenosť obsahovala / zahŕňala hodnotený aspekt**, alebo v prípade, ak pri overovaní poskytnutých informácií **kontaktná osoba nepotvrdí prítomnosť daného aspektu**, uchádzač za daný aspekt dostane 0 bodov (t.j. po odovzdaní konečnej ponuky nebude možné dopĺňať informácie o skúsenostiach kľúčových odborníkov, ktoré nie sú uvedené v tomto referenčnom liste a teda neboli predložené v ponuke).

Identifikácia uchádzača:	VÚEZ, a.s.
Meno navrhovaného odborníka:	Ing. Marian Kapišinský, autorizovaný inžinier
Pozícia, ktorú bude zastávať na projekte pre Obstarávateľa:	HIP, projektant súhrnných častí projektovej dokumentácie, technologickej časti dokumentácie, vetranie a vykurovanie kotolne, spalínovody.
Názov referenčného projektu:	Ekologizace Teplárny Přerov – výstavba parního a horkovodního kotle na zemní plyn
Opis projektu: (uchádzač uvedie podrobný popis projektu tak, aby bolo možné mať predstavu o predmete projektu, kompetenciách odborníka, rizikách a špecifikách projektu, priebehu realizácie projektu).	Realizácia nasledovných kotlových jednotiek:  1. Realizácia nového parného kotla K7 s výkonom 48,42 tp/h: Typ kotla: vodorúrkový Výrobca : ENERGY a s.r.o., Levice Menovitý tepelný príkon: 34697,0 kW PS – max. prevádzkový pretlak pary na výstupe z kotla: 1,35 MPa PT – max. prevádzková teplota pary na výstupe z kotla: 235 °C Teplota napájacej vody: 105 °C  2. Realizácia Horúcovodného kotla K8 s výkonom 36 MW: Menovitý výkon kotla: 36000 kW Typ kotla: vodorúrkový Výrobca : ENERGY a s.r.o., Levice Max. teplota vody na výstupe z kotla: 140 °C Min. teplota vody na vstupe do kotla: 60 °C Max. prevádzkový pretlak: 1,35 MPa  Projektová dokumentácia bola vypracovaná v nasledovných fázach:

**Obstarávateľ:** Odvoz a likvidácia odpadu, a.s.

**Názov zákazky: INŽINIERING A STAVEBNO-TECHNOLOGICKÝ DOZOR MODERNIZÁCIE A EKOLOGIZÁCIE ZEVO**

Príloha č. 4 Súťažných podkladov

	1. Projekt pre stavebné povolenie 2. Realizačný projekt Projektovú dokumentáciu som zabezpečoval ako HIP a spracovateľ technologickej časti. Pri vypracovaní dokumentácie som riadil nasledovné profesie: stavba, statika, prevádzkový rozvod silnoprúdu, vnútorné rozvody plynu, systém kontroly a riadenia, požiarna ochrana.
Názov a sídlo objednávateľa/odberateľa, s uvedením kontaktnej osoby objednávateľa/odberateľa (meno a priezvisko, telefón, e-mail): <i>(uchádzač môže uviesť viaceré kontaktné osoby pre prípad nezastihnutia jednej osoby)</i>	Projektová dokumentácia: Zmluvný partner: Energyia s.r.o. Levice Ing. Gažo Alexander, Konečný odberateľ a prevádzkovateľ: Tp Přerov
Celková investičná hodnota referenčného projektu bez DPH:	6 500 000,-Eur.
Pozícia na referenčnom projekte:	HIP, projektant súhrnných častí projektovej dokumentácie, technologickej časti dokumentácie, vetranie a vykurovanie kotolne, spalínovody.
Doba vykonávania na vyššie uvedenej pozícii na referenčnom projekte v tvare od (MM/RRRR) – do (MM/RRRR):	06/2020 do 06/2021
Odberateľom určená doba realizácie určenej úlohy, za ktorú bol kľúčový odborník zodpovedný v tvare od (MM/RRRR) – do (MM/RRRR):	06/2020 do 06/2022
Aktuálny stav referenčného projektu: (ukončené funkčné skúšky/ skolaudovaný / v prevádzke/odstavený po ukončenej prevádzke/ iné)	Kotly K7 a K8 sú v súčasnej dobe v prevádzke.
Zamestnávateľ / Zmluvný partner, pre ktorého odborník počas poskytnutia služieb pracoval (Názov a sídlo s uvedením kontaktnej osoby: meno a priezvisko, telefónne číslo, e-mail, funkcia): <i>(uchádzač môže uviesť viaceré kontaktné osoby pre prípad nezastihnutia jednej osoby)</i>	Projektová dokumentácia: Zmluvný partner: Energyia s.r.o. Levice Ing. Gažo Alexander, , +421 907742973 Konečný odberateľ a prevádzkovateľ: Tp Přerov

V Levice..... dňa 04.09.2023

Svojim podpisom prehlasujem, že informácie poskytnuté v referenčnom liste sú pravdivé a objektívne.

Ing. Marian Kapišinský  
meno, priezvisko a podpis daného odborníka