

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:	Horúcovodný kotol 13,5 MW, Zvolenská teplárenská a.s.
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 horúcovodného plynového kotla o výkone 15 MW. Kotol bol realizovaný v novo postavenom stavebnom objekte, v areáli Vh Balkán Zvolen. Kotol bol pripojený na jestvujúce strojne – technologické zariadenie výhrevne, vnútorný rozvod plynu, el. rozvodňu, jestv. SKR, nový komín. Parametre teplotnosného média: Voda dt = 120 / 80°C, p = 1,6 MPa. Projektová dokumentácia bola vypracovaná v nasledovných fázach: 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):	Projektová dokumentácia: Zmluvný partner: Isengmont s.r.o., Levice

Obstarávateľ: Odvoz a likvidácia odpadu, a.s.

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

Príloha č. 4 Súťažných podkladov

(uchádzač môže uviesť viaceré kontaktné osoby pre prípad nezastihnutia jednej osoby)	Ing. Slavkov,
Celková investičná hodnota referenčného projektu bez DPH:	1 500 000,-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):	11/2018 do 02/2019
Odberateľom určená doba realizácie určenej úlohy, za ktorú bol kľúčový odborník zodpovedný v tvare od (MM/RRRR) – do (MM/RRRR):	11/2018 do 02/2019
Aktuálny stav referenčného projektu: (ukončené funkčné skúšky/ skolaudovaný / v prevádzke/odstavený po ukončenej prevádzke/ iné)	Kotol je 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): (uchádzač môže uviesť viaceré kontaktné osoby pre prípad nezastihnutia jednej osoby)	Projektová dokumentácia: Zmluvný partner: Isengmont s.r.o., Levice Ing. Slavkov, +421 903 416599

V Levice..... dňa 09.08.2023

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

Ing. Marian Kapišinský
meno, priezvisko a podpis daného odborníka