

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).	<p>Projekt pre stavebné povolenie pre nasledovné kotolne:</p> <p>1. MTKV – satelitní plynová kotelna Havířov PK – H – K14:</p> <p>Typ kotla: horúcovodný, Menovitý tepelný príkon: 18700 kW PS – max. prevádzkový pretlak na výstupe z kotla: 1,35 MPa PT – max. prevádzková teplota na výstupe z kotla: 140 °C</p> <p>2. MTKV – satelitní plynová kotelna Havířov PK – K – K13:</p> <p>Typ kotla: horúcovodný, Menovitý tepelný príkon: 18700 kW PS – max. prevádzkový pretlak na výstupe z kotla: 1,35 MPa PT – max. prevádzková teplota na výstupe z kotla: 140 °C</p> <p>Projektová dokumentácia bola vypracovaná v nasledovných fázach:</p> <p>1. Projekt pre stavebné povolenie</p> <p>Projektovú dokumentáciu som zabezpečoval ako HIP a spracovateľ technologickej časti. Pri vypracovaní</p>

Obstarávateľ: Odvoz a likvidácia odpadu, a.s.

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

Príloha č. 4 Súťažných podkladov

	dokumentácie som riadil nasledovné profesie: stavba, statika, prevádzkový rozvod silnoprúdu, vnútorné rozvody plynu, systém kontroly a riadenia, požiarne ochrana. Kotolne sú navrhnuté ako dva samostatné stavebné objekty postavené na investorom stanovených pozemkoch. Sú pripojené na horúcovodný napájač, a potrebné inžinierske siete.
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: Power Holding s.r.o. p. Horský Ladislav, Konečný odberateľ a prevádzkovateľ: Tp Karviná
Celková investičná hodnota referenčného projektu bez DPH:	5 400 000,-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):	10/2020 do 03/2021
Odberateľom určená doba realizácie určenej úlohy, za ktorú bol kľúčový odborník zodpovedný v tvare od (MM/RRRR) – do (MM/RRRR):	10/2020 do 03/2021
Aktuálny stav referenčného projektu: (ukončené funkčné skúšky/ skolaudovaný / v prevádzke/odstavený po ukončenej prevádzke/ iné)	Kotly PK-K-K13 a PK-H-K14 sú v súčasnej dobe v skúšobnej 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: Power Holding s.r.o. p. Horský Ladislav, +421 903721519 Konečný odberateľ a prevádzkovateľ: Tp Karviná

V Levice..... dňa 12.12.2023

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



Ing. Marian Kapišinský
meno, priezvisko a podpis daného odborníka