

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:	Plynová kotolňa a silnoprúdová prípojka 22 kV
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).	Realizačný projekt. Predmetom projektovej dokumentácie je výstavba novej plynovej kotolne v areáli pivovaru Gemer. Plynová kotolňa bola umiestnená v novo vybudovanom objekte. Súčasťou stavby bolo pripojenie na vn el. rozvod, transformátor, pripojenie na potrebné inž. siete. Súčasťou kotolne bola CHÚV, termická úprava napájacej vody a rozvod napájacej vody ku kotlom. Súčasťou tiež bola úprava rozdeľovacieho uzlu pary a zber kondenzátu, ako aj vonkajší parovod a vratná vetva kondenzátu do kotolne. Výkon: 2 x 10 tp/h, Parametre pary: p=0,6MPa, t=165°C, Teplota napájacej vody: 105°C. Projektová dokumentácia bola vypracovaná v dvoch etapách: 1. Projekt pre stavebné povolenie, 2. Realizačný projekt. Projektovú dokumentáciu som zabezpečoval ako HIP a spracovateľ technologickej časti. Pri vypracovaní

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: emisná štúdia, stavba, statika, prevádzkový rozvod silnoprúdu, vonkajší a vnútorný rozvod plynu, systém kontroly a riadenia, požiarna ochrana. Po premiestnení strojne – technologického zariadenia kotolne do pivovaru Hurbanovo, som zabezpečoval vypracovanie projektovej dokumentácie. V pivovare Hurbanovo je kotolňa umiestnená v jestvujúcom objekte, ktorý bol predtým používaný ako sklad.
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: Isengmont s.r.o., Levice, Prevádzkovateľ: Heineken a.s..
Celková investičná hodnota referenčného projektu bez DPH:	5 100 000,-Eur.
Pozícia na referenčnom projekte:	HIP, projektant súhrnných častí projektovej dokumentácie, technologickej časti dokumentácie, vetranie a vykurovanie kotolne, spalínovody, komíny.
Doba vykonávania na vyššie uvedenej pozícii na referenčnom projekte v tvare od (MM/RRRR) – do (MM/RRRR):	01/2004 do 03/2004
Odberateľom určená doba realizácie určenej úlohy, za ktorú bol kľúčový odborník zodpovedný v tvare od (MM/RRRR) – do (MM/RRRR):	01/2004 do 04/2004
Aktuálny stav referenčného projektu: (ukončené funkčné skúšky/ skolaudovaný / v prevádzke/odstavený po ukončenej prevádzke/ iné)	Kotolňa bola v prevádzke. V roku 2008 bola kotolňa zrušená a strojne – technologické zariadenie bolo premiestnené z Rimavskej Soboty do Hurbanova, kde je kotolňa stále 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: Isengmont s.r.o., Levice Ing. Slavkov, +421 903 416599

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