

**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. Milan Matoš
Pozícia, ktorú bude zastávať na projekte pre Obstarávateľa:	Expert na strojní časť a technologické procesy
Názov referenčného projektu:	Rekonštrukcia bloku 10 Starobešovo Ukrajina
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).	Projekt a dodávka fluidného parného kotla a napojenie na existujúcu turbínu , dodávka novej turbonapájačky: Výkon 300 MW, 9,8 MPa, 540 °C
Názov a sídlo objednávateľa/odberateľa, s uvedením kontaktnej osoby objednávateľa/odberateľa (meno a priezvisko, telefón, e-mail): (uchádzač môže uviesť viaceré kontaktné osoby pre prípad nezastihnutia jednej osoby)	
Celková investičná hodnota referenčného projektu bez DPH:	100 mil EUR
Pozícia na referenčnom projekte:	Hlavný projektant nasl. DPS v rozsahu Basic design Detail design Montážny dozor <ul style="list-style-type: none"><li>- napájanie kotla,</li><li>- Hlavný parovod“</li><li>- Prehriata para DN300</li><li>- Vrtná para DN 500</li><li>- Prihriata para DN 550</li><li>- cca.100m každá</li><li>-</li></ul> Pre všetky spracované bilančné a hydraulické výpočty, tepelno-dilatačné výpočty.

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

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

Príloha č. 4 Súťažných podkladov

	Návrhy, kontrola dilatačných silových účinkov potrubí na turbínu , čerpadlá.
Doba vykonávania na vyššie uvedenej pozícii na referenčnom projekte v tvare od (MM/RRRR) – do (MM/RRRR):	03.2000- 09.2001
Odberateľom určená doba realizácie určenej úlohy, za ktorú bol kľúčový odborník zodpovedný v tvare od (MM/RRRR) – do (MM/RRRR):	09.2001- 03.2002
Aktuálny stav referenčného projektu: (ukončené funkčné skúšky/ skolaudovaný / v prevádzke/odstavený po ukončenej prevádzke/ iné)	Nie je 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)	SES a.s. Tlmače Továrenská 210 Tlmače Erik Pomothy 0905609034 Roland Kovačik 0905275311

V Leviciach dňa 14.12.2023.

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

Ing. Milan Matoš  
meno, priezvisko a podpis daného odborníka